nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

THE COMPLETE SMART'S GUIDE TO

مرشد الأذكياء الكامل الي



Networking Your Home Lijus Lijus Lijus Eljus Lijus Lijus

- ◆ The quick and easy way to connect your PCs together for fun or work
- ♦ Smart-proof steps to sharing printers and modems in your home
- ♦ Down-to-earth advice on how to control and secure your home with a computer

عداد

قسم الترجمة بدار الفاروق

د/خالدالعامری م/مصطفیرضا تأليف

مارك تومسون مارك سـبيكر Smart People Use Smart's Guides





The perfect resource for immediate results!

Translation approved by N.C.E.C.S



مرشد الأذكياء الكامل إلى

الشبكات داخل منزلك

The Complete Smart's Guide to

Networking Your Home

حار الهاروق للنشر والتوزيع

أكبر مركز في الشرق الأوسط لإصدار أحدث الكتب في عالم الكمبيوتر

العنوان: ٣ شارع منصور المبتديان متفرع من شارع مجلس الشعب محطة مترو سعد زغلول – القاهرة – مصر

تليفون: ٣٠٠٣ (٢٠٢) – ٣٠٢٣٥٣ (٢٠٢)

فاکس : ۳٥٤٣٦٤٣ (۲۰۲)

الطبعة العربية الأولى ١٩٩٩ عدد الصفحات: ٣٦٠ صفحة رقم الإيداع ٩١٣٧ لسنة ١٩٩٩ الترقيم الدولي 8-032-977

تحذير

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق للنشسر والتوزيع الوكيل الوحيد لشركة / كيو العالمية على مستوى الشرق الأوسط ولا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى نحو أو بأى طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو بخلاف ذلك ومن يخالف ذلك يعرض نفسه للمساءلة القانوينة مسع حفظ كافة حقوقنا المدنية والجنائية.

مرشد الأذكياء الكامل إلى

الشبكات داخل منزلك

The Complete Smart's Guide To

Networking Your Home

تألیف مارك سیمبسون مارك سبیكر

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق للنشر والتوزيع

Copyright 1999 by Dar El – Farouk for Publishing and Distribution

"Authorized translation from the English language edition published by Que Publishing Copyright 1999. All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the publisher.

Arabic language edition published by Dar El-Farouk for Publishing and Distribution. Copyright 1999.

شكر وتقدير

تتقدم دار:

الفاروق للنشر والتوزيع

بالشكر لقسم الترجمة بالدار وتخص بالذكر كل من:

- د./ خالد العامرى
- م/ مصطفى رضا عبد الوهاب

على المجهود الكبير الذى بذل فى ترجمة وإعداد وتنفيذ ومراجعة هذا الكتاب.

Optio	onal Hardware for Home	Networking
Hardware	Manufacturer	URL
Ethernet hubs	3Com	www.3com.com
Camera balls	Logitech	www.logitech.com
Home automation modules	X-10, Inc.	www.x-10.com
Digital cameras	Kodak	www.kodak.com
Wireless networks	Proxim	www.proxim.com
DVD player	Creative Labs	www.creative.com
Multimedia speakers	Cambridge Soundworks	www.cambridgesoundworks.com
Phone line networks	Tut Systems	www.tutsys.com
Power line networks	Intelogis, Inc.	www.intelogis.com
Wireless keyboard	Logitech	www.logitech.com
Portable MP3 player	Diarnond Multimedia	www.diamondmm.com

.

	Essential Content for the Hon	ne Network
Site	URL	Description
Macromedia	www.shockwave.com	Games and animations
CNN	www.cnn.com	Audio and video news clips
Broadcast.com	www.broadcast.com	Music, news, and talk radio
The Rio Port	www.rioport.com	Online music
MP3.com	www.mp3.com	Online music
Disney	www.disney.com	Kids games and activities
Discjockey.com	www.discjockey.com	Online music
MTV Online	www.mtv.com	Music videos
National Geographic	www.nationalgeographic.com	Education, culture, and history

<u> </u>	Essential Content for the H	Iome Network
Service	URL	Description
Hotmail	www.hotmail.com	Free email site
Hotoffice	www.hotoffice.com	Email, file sharing, groupware
Quicken	www.quicken.com	Online financial services and information
Etrade	www.etrade.com	Online stock broker and financial services
Mplayer	www.mplayer.com	Multiplayer game service
Bonus.com	www.bonus.com	Kids game site
Encyclopedia Britannica	www.eb.com	Online encyclopedia
Merriam Webster	www.m-w.com	Online dictionary
Ebay	www.ebay.com	Auction house

.

Home Networking Information on the Web

	Essential Education about Hor	me Networking
Source	URL	Торіс
2MN8, Inc.	www.2mn8.com	Tutorials and product reviews on home uetworking
ZDNet	www.pcrmg.com	General PC info and product reviews
ZDNet	www.pcweek.com	General PC industry news
Small Office	www.smalloffice.com	Information for the small office or home office

and the second second	Essential Software for Ho	me Networking
Software	Manufacturer	URL
Internet music	Nullsoft	www.winamp.com
Internet music and video	Real Networks	www.real.com
Online games and animation	Macromedia	www.shockwave.com
Compression utility	WinZip	www.winzip.com
Online video	Apple	www.quicktime.com
Acrobat Reader	Adobe	-www.adobe.com/prodindex" /a crobat/readstep.html
Chat tools	Mirabilis	www.icg.com
Anti-virus	McAfee	www.mcafee.com

	Useful Search Engines	
Engine	URL	Description
Lycos	www.lycos.com	General search engine
AltaVista	www.altavista.com	General search engine
Excite	www.excite.com	General search engine
Yahoo!	www.yahoo.com	General search engine
Tucows	www.tucows.com	Windows software
Download.com	www.download.com	PC and Mac software
Lycos	mp3.lycos.com	MP3 music search engine

onverted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version)

المحتويات

تقديم

	لجزء الأول: المدخل إلى الشبكة المنزلية
۲۳	الفصل الأول : بادئ ذي بدء : ماهي الشبكة المنزلية ؟
۲ £	من هنا شارك مع كل مكان
70	المشاركة تعنى التوفير
40	كل أداة هي أداة شبكية
77	مكتب الشبكة المنزلية
77	تأمين الشبكة المتزلية
**	ميكنة المعرل
47	إلها أيضا تسلية
P 7	الفصل الثاني : من أسفل إلى أعلى : وضع أساس شبكتك المنزلية
*1	تخطيط الشبكة
**	الشبكات من نقطة إلى نقطة (Point-to-Point Networks)
44	شبكات الباص (Bus Networks)
٣ ٤	شبكات النجمة (Star Networks)
30	وضع الأسلاك (Wiring)
30	الشبكات اللاسلكية (Wireless Networks)
٣٦	كروت مواجهة الشبكات (Network Interface Cards)
	لجزء الثاني : ربط حاسباتك المنزلية
4.4	
٤٠	الفصل الثالث : من واقع التجربة : الربط على طريقة الإثرنت شراء مكونات شبكة الإثرنت
٤٣	سراء محولات سبحه الإلرنت إختيار الكارت : أي الكروت يناسب متطلباتك ؟
٤٣	احتیار الحارث : ای الحروث ینامنی منطبیات : استخدام الکارت الذی لدیك بالفعل
£ £	استحدام الحارف الذي لديث بالتعل تركيب كارت الإثرنت
£o	ترحیب عارت اوترانت عندما لا تعمل خاصیة (Plug and Play) جیدا
٤٦	توصيف كارت الإثرانت الجديد يدويا
٤٨	فوطيقات كارت المرتب الجناية يماري أهمية استخدام الصرة
٤٨	المبيكة بدون الصرة
£ 9	السبحة بدول الصرة الشبكة الحتوية على صرة (Hub)
£ 9	انشبکه اختویه علی ضره (Hub) اختیار نوع الصرة
٥,	إحتيار نوع الصرة أجهزة المودم والصرة المتكاملة
	اجهزه المودم والنصرة المتحاسبة

:	•
اختزایات . و تقنیات	الفصل الرابع: الشبكة المنزلية باستخدام خطوط التايفون ، خطوط الكهرباء
۰۳۰	الإتصال اللاسلكي
o t	أ الإتصالات (Connectivity)
0 1	بناء الشبكة باستخدام خطوط التليفون
٥٥	منتجات خطوط التليفون
٥٦	بناء الشبكة باستخدام خطوط الكهرباء
04	الشبكات المتركية اللاسلكية
٥٨	الشبكات المترلية اللاسلكية باستخدام الأشعة تحت الحمراء
	الجزء الثالث: تشغيل الشبكة المنزلية
٦٣	الفصل الخامس: شبكات النوافذ (Windows Networking)
٦٣	تسمية حاسبك
. 77	تجهيز برنامج النوافذ للتعامل مع أكثر من مستخدم
77	إنشاء صور المستخدمين (Profiles)
٧.	قوالب المستخدمين (Templates)
٧.	إختيار العميل (Client) المناسب لك
V £	إختيار بروتوكول ، أي بروتوكول
٧٤	البروتوكول (TCP/IP)
٧٥	البروتوكول (NetBEUI)
. ٧٧	جولة سريعة خلال جوار الشبكة (Network Neighborhood)
ئخرى ٧٩	الفصل السادس: تمتع بالمشاركة: مشاركة الملفات ، الطابعات والموارد الا
٨٠	مشاركة الطباعة
۸۱	السيطرة على الدخول: من يحصل على ماذا ؟
٨٢	تجهيز الدخول المشترك (Shared) على الطابعة
۸۳	إستخدام طابعة المشبكة المشتركة
٨٤	إيقاف مشاركة الطابعة
٨٤	مشاركة الملفات (File Sharing)
٨٥	كيف تجد الملفات عندما تريدها وحيث تريدها
٨٦	إستخدام الحوافظ الموجودة كحوافظ مشتركة (Shared)
٨٨	التعامل مع الحوافظ المشتركة
٨٩	تخصيص الحوافظ المشتركة لحروف
٩.	مشاركة محركات الأقراص (Drives)
٠٠ ٩٣	الفصل السابع: كيف تملك العالم في شبكتك المنزلية: الإتصال بالإنترنت
9 7	معلومة قديمة لكنها جيدة : كيف ولدت الإنترنت ؟
90	ليست مجرد تكنولوجيا ، ولكنها احتياجات البشر
90	كيف ولدت الإنترنت الحديثة ؟
. 44	إختيار مقدم خدمة الإنترنت (Service Provider)
. 44	سرعة الإتصال

q	
٩٨	نظم الدفع
99	الخدمات الإضافية
9.9	السيطرة على الإنترنت بواسطة المودم
١	إختيار المودم
1+1	إضافة مودم إلى حاسبك
1 • 1	توصيف عملية ضرب الأرقام (Dial-Up)
1.4	الوصول إلى الإنترنت بواسطة خطوط (ISDN)
1.4	التقدم أكثر باستخدام خطوط (ADSL)
1 • £	تركيب اتصال (ADSL)
1.0	المسافة المسموحة مع خطوط (ADSL)
1.0	إستخدام المودم الكابلي (Cable Modem)
. 1.4	كيف يعمل المودم الكابلي ؟
١.٧	كم يتكلف المودم الكابلى ؟
١.٧	تكنولوجيا المودم المزدوج (Dual Modem)
١٠٨	إستخدام القمر الصناعي (Satellite)
111	مل الثامن : مشاركة إتصال الإنترنت بين حاسبين أو أكثر
111	ماذا تحتاج ؟
117	فكرة عن مقدمي خدمة الإنترنت (Internet Service Providers)
114	حسابات البريد المتعددة
116	توصيف الشبكة متعددة الحاسبات
110	إتَّصال ضرب الارقام (Dial-Up)
110	ترجمة عناوين الشبكة (Network Address Translation)
117	خدم (Proxy)
114	البدائل الأخرى لضرب الأرقام (Dial-Up)
119	المودم بدون عناوين (IP) متعددة
119	المودم بعناوين (IP) متعددة
171	سل التاسع: توصيف عارض الإلترنت الخاص بك
171	مستكشف الإنترنت لميكروسوفت (Microsoft Internet Explorer)
177	سطح الكتب الفعال (Active Desktop)
170	التفاعل عالى السرعة باستخدام مستكشف الإنترنت
14.	. برنامج (Netscape Navigator)
14.	استخدام برنامج (Netcaster) للإشتراك في القنوات
14.	التفاعل عالى السرعة باستخدام برنامج (Netscape Navigator)
1 44	التحويل من عارض (Browser) لآخر
148	مشاركة المواقع المفضلة بين برنامجي (Netscape) و (IE)
171	مشاركة المواقع المفضلة بين برنامجي (Netscape) و (IE)

الجربك	and the state of the
١٣٧	الفصل العاشر : الحديث عبر الإنترنت : إرسال البريد إلى واحد أو أكثر
۱۳۸	تسليم البريد
۱۳۸	بُرُوتُوكُولُ مَكتب البريد (POP)
1 :	بروتوكول بريد الإنترنت (IMAP)
14.	برنامج المراقبة لميكروسوفت (Microsoft Outlook Express)
1 £ 1	برنامج (Outlook Express) لمستخدم واحد
721	برنامج (Outlook Express) لعدة مستخدمين
147	برنامج (Outlook Express) للأشخاص لديهم أكثر من رقم حساب
	الجزء الرابع: إدارة المهمة: دور الحاسب الشخصي
100	الفصل الحادي عشر: المكونات المادية للشبكة المنزلية الحقيقية
107	الكاميرات الرقمية تلتقط المنظر
109	الكاميرات القائمة بذاتها التي ترسل إليك الصور
17.	كاميرات الفيديو المتصلة بالشبكة
17.	الكاميرا الكروية
171	كارت الفيديو
177	وضع میکروفونات فی شبکتك
127	حمل الشبكة في جيبك : المساعدات الرقمية الشخصية
١٦٣	دواليب الوثائق الإلكترونية : الماسحات الإلكترونية (Scanners)
١٦٤	النسخ الإحتياطي (Backup)
١٦٦	الحماية من الإنحيار (Surge)
177	الفصل الثاني عشر: البرمجيات لربط كل الأشياء معا
١٦٧	أولا وقبل كلُّ شيء : البرمجيات المضادة للفيروسات
۱٦٨	أدوات الضغط : (Winzip) و (PKZip)
14.	أدوات الأوديو والفيديو : (Mcdia Player) و (RealPlayer)
171	الحركة والموسيقي : (Shockwave)
177	ادوات (WinAmp) : (MP3) و (MusicMatch)
۱۷۳	قارئو الأخبار (Newsreaders)
171	برمجيات مؤتمرات الفيديو: (Microsoft Netmeeting)
140	برمجيات الدردشة (Chat) : (Mirabilis ICQ)
177	ادوات (FTP)
۱۷۸	برمجيات خدم الويب
١٨١	الفصل الثالث عشر: دع الذئاب خارج الحدود حماية شبكتك
۱۸۱	لا تترك الباب مفتوحا
141	ما هو تطبيق الشبكة (Network Application) ؟
۱۸۳	نفذ القليل بكفاءة
1 / 1	الإختباء في مواقع بسيطة
۱۸٤	تشريح الفيروس

11	ريار _{الع} ذا
١٨٥	البرمجيات المضادة للفيروسات (Antivirus)
١٨٨	إرتد المعطف الواقي: إجراءات الحماية
1 / 4	بر محبات السيطرة العائلية
114	القوائم المعرفة سابقا (Predefined Lists)
191	القوائم المعرفة بواسطة المستخدم (User-defined)
194	لا تقلق : فقط ضع التأمين في اعتبارك
190	الفصل الرابع عشر : منع الكوارث - النسخ الإحتياطي
197	لماذا النسخ الإحتياطي ؟
197	تنفيذ عمليات نسخ احتياطي بسيطة
197	النسخ على الأقراص المرنة
197	إستخدام النسخ الإحتياطي لبرنامج (Windows 95)
199	إستخدام الأداة (1-Step Backup)
۲.,	لاذا ألنسخ الإحتياطي للشبكة (Network Backups) ؟
Y + 1	إختيار نوع النسخ الإحتياطي
٧٠١	النسخ الإحتياطي الكامل (Full Backup)
۲.۱	النسخ الإحتياطي الجزئي والإختلافي
7.7	إختيار وسط النسخ الإحتياطي
Y • \$	القرص الصلب (Hard Disk)
Y • £	الشريط (Tape)
4.0	القرص المدمج (CD)
4.4	الأقراص المرنة عالية السعة
4.4	الأقراص القابلة للترع (Removable)
Y • Y	إختيار إستراتيجية النسخ الإحتياطي
7.7	ما الذي يحتاج إلى نسخه ؟
Y • A	كم من المرات تحتاج إلى النسخ الإحتياطي ؟
Y • A	متي يجب تنفيذ النسخ الإحتياطي ؟
Y • 9	ملحوظات النسخ الإحتياطي
*11	الفصل الخامس عشر: إصلاح أخطاء شبكتك (Troubleshooting)
*11	وسائل إصلاح الأخطاء
* 1 *	إصلاح أخطاء مسارات الكابلات
414	تشخيص أخطاء المكونات ، البرمجيات و البروتوكولات
۲1 ۳	الأداة (Ping): إختبار علامات الحياة
410	الأداة (Traceroute): إختبار المشاكل في الخطوط
717	إذا لم يكن لديك الأداة (Ping) أو الأداة (Traceroute)
Y 1 A	الأمر (Netstat) : إختبار جدول المسار والتوصيلات
414	بعض الملحوظات الإضافية
771	أخطاء لغة (HTTP) والويب
777	أين تذهب من هنا ؟

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

	17
الفصل السادس عشر: تحديث وتطوير شبكتك المنزلية	
ترويض الوحش : هل حقا تحتاج إلى الترقية أو التطوير ؟	
الترقية إلى أقراص صلبة أحدث وأكبر	
إضافة اقراص صلبة ثانوية (IDE)	
إضافة قرص صلب رئيسي (IDE)	
فكرة عن الأقراص الصلبة من النوع (SCSI)	
ترقية اللوحات الأم (Motherboards) وال (CPUs)	
ترقية اللوحة الأم (Motherboard)	
ترقية وحدات التشغيل (CPUs)	
ترقية إتصالات ومكونات الشبكة	
ترقية البرمجيات	
إختبار الترقية	
زء الخامس: تحسين الشبكة المنزلية	1
الفصل السابع عشر: بناء شبكة المكتب المنزلي	•
إستخدام برنامج (Microsoft NetMeeting) في المكالمات البعيدة	
إستخدام برنامج (Microsoft NetMeeting) في مؤتمرات الفيديو	
مشاركة التطبيقات	
إستخدام اللوحة البيضاء (Whiteboard)	
إستخدام اللوحة البيضاء (Whiteboard) الشبكة المترلية تجعل الإتصال البعيد (Telecommuting) سهلا ومريحا	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
الشبكة المترلية تجعل الإتصال البعيد (Telecommuting) سهلا ومريحا	
الشبكة المترلية تجعل الإتصال البعيد (Telecommuting) سهلا ومريحا التغلب على التحميل الزائد للمعلومات من خلال معدات المكتب	
الشبكة المترلية تجعل الإتصال البعيد (Telecommuting) سهلا ومريحا التغلب على التحميل الزائد للمعلومات من خلال معدات المكتب إنشاء المكتب المثالي (Virtual Office)	
الشبكة المترلية تجعل الإتصال البعيد (Telecommuting) سهلا ومريحا التغلب على التحميل الزائد للمعلومات من خلال معدات المكتب إنشاء المكتب المثالي (Virtual Office) الفصل الثامن عشر : الكل يعمل وأين وقت اللعب ؟ : اللعب الجماعي	
الشبكة المتولية تجعل الإتصال البعيد (Telecommuting) سهلا ومريحا التغلب على التحميل الزائد للمعلومات من خلال معدات المكتب إنشاء المكتب المثالي (Virtual Office) الفصل الثامن عشر : الكل يعمل وأين وقت اللعب ؟ : اللعب الجماعي قائمة شراء الألعاب	
الشبكة المترلية تجعل الإتصال البعيد (Telecommuting) سهلا ومريحا التغلب على التحميل الزائد للمعلومات من خلال معدات المكتب المثالي (Virtual Office) الشاء المكتب المثالي (عمل وأين وقت اللعب ؟ : اللعب الجماعي قائمة شراء الألعاب محلات التجزئة ومواقع الألعاب التجارية على الويب	
الشبكة المولية تجعل الإتصال البعيد (Telecommuting) سهلا ومريحا التغلب على التحميل الزائد للمعلومات من خلال معدات المكتب إنشاء المكتب المثالي (Virtual Office) الفصل الثامن عشر : الكل يعمل وأين وقت اللعب ؟ : اللعب الجماعي قائمة شراء الألعاب محلات التجزئة ومواقع الألعاب التجارية على الويب تحميل ألعاب للإستخدام المؤقت (Shareware) أو للتوضيح العاب جماعية تستحق الزيارة العاب جماعية تستحق الزيارة تجهيز اللعبة (Quake II)	
الشبكة المرلية تجعل الإتصال البعيد (Telecommuting) سهلا ومريحا التغلب على التحميل الزائد للمعلومات من خلال معدات المكتب إنشاء المكتب المثالي (Virtual Office) الفصل الثامن عشر : الكل بعمل وأين وقت اللعب ؟ : اللعب الجماعي قائمة شراء الألعاب محلات التجزئة ومواقع الألعاب التجارية على الويب تحميل ألعاب للإستخدام الموقت (Shareware) أو للتوضيح العاب جماعية تستحق الزيارة تجهيز اللعبة (Quake II) اثناء تشغيلها الدخول على اللعبة (Quake II) اثناء تشغيلها	
الشبكة المولية تجعل الإتصال البعيد (Telecommuting) سهلا ومريحا التغلب على التحميل الزائد للمعلومات من خلال معدات المكتب إنشاء المكتب المثالي (Virtual Office) الفصل الثامن عشر : الكل يعمل وأين وقت اللعب ؟ : اللعب الجماعي قائمة شراء الألعاب محلات التجزئة ومواقع الألعاب التجارية على الويب تحميل ألعاب للإستخدام المؤقت (Shareware) أو للتوضيح العاب جماعية تستحق الزيارة العاب جماعية تستحق الزيارة تجهيز اللعبة (Quake II)	

	·
	-1
- 1 (°)	Team the sate of the same and the same
441	الفصل التاسيع عشر: إدخال التليفزيون إلى الشبكة
474	هل فكرت يوما أن تشاهد التليفزيون على حاسبك ؟
474	ماذا تحتاج ؟
۲۸٤(A	
444	تحويل حاسبك إلى جهاز فيديو
444	هل فكرت يوما أن تستخدم تليفزيونك كشاشة حاسب ؟
. 444	ربط التليفزيون بحاسبك
444	الحديث (PIP) السريع
44.	التحكم عن بعد (Remote Control) في المستقبل
44.	لاحاجة إلى الحاسب الشخصى: تليفزيون الويب
741	أنت ونظام (DVD)
797	الفصل العشرون : إضافة جهاز الصوت المجسم (Stereo) إلى شبكتك
797	ماذا يحتاج حاسبك لتشغيل الموسيقي ؟
Y 9 £	كروت الصوت
440	السماعات (Speakers)
797	المشغلات (CD-ROM Player) و (DVD-ROM Player)
797	تشغيل الأقراص (Audio Compact Discs) على حاسبك
. 444	برمجبات تشغيل الأقراص: (CDmax)
7.1	الهيئة (MP3)
7. 7	إنشاء ملفات الصوت (MP3) من الأقراص : (MusiMatch)
4.0	مشغل ملفات (MP3) : (WinAmp)
4.4	الوصول إلى ملفات (MP3) على الإنترنت
٣.٧	تدفق موسيقى الإنترنت (Streaming)
711	الفصل الحادي والعشرون : ميكنة المنزل (Home Automation)
711	ميكنة المنزل : كيف تجعل حياتك أسهل ؟
717	أدوات ميكنة المنزل في متناول يدك
411	الحاسب الشخصى في مركز شبكة المنزل
412	المنزل الفعال (ActiveHome)
719	قيود ميكنة المنزل اليوم
441	الفصل الثاني والعشرون : تأمين المنزل (Home Security)
***	أدوات تأمين المنزل في متناول يدك
441	ربط الشبكة المنزلية بالعالم الخارجي
441.	الحاسب الشخصى في مركز نظام تأمين المنزل
447	حماية منزلك: (Honeywell Home Control)
778	نماذج الراحة (Comfort Patterns)
444	الوظيفة (Latchkey)

77. 771 جدولة الأحداث (Event Scheduling) تنشيط وإخماد أجهزة الإستشعار (Sensors) nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

,

1

الخياريات.	11
A A A	حماية الجاراج والسيارة
***	تأمين الجآراج
44 \$	تأمين السيارة
440	الفصل الثالث والعشرون : الشبكة المنزلية في المستقبل
440	الحاسبات المنزلية (Home Computers)
44.4	البرمجيات (Software)
٣٣٦	شبكات الحاسب المنزلية
224	الإتصال بالعالم الخارجي
444	التليفزيون والفيديو
۳۳۸	الموسيقى
444	المكاتب المنزلية
¥£.	ميكنة المنزل وتأمينه
711	أماكن المعيشة الشخصية والمتكيفة (Adaptable)
711	الشبكة المختفية الخرافية
	الجزء السادس: الملاحق
710	ملحق (أ) مصطلحات الشبكات
70 V	ملحق (ب) مراجع مباشرة للشبكات المنزلية

أهلا بك مع المرشد الكامل للأذكياء لإنشاء شبكتك المولية. بشراء هذا الكتساب فسإنك سوف تبدأ في رحلة مثيرة : رحلة إلى المترل المتشابك (Networked Home). المترل المتشابك يعنى أشياء مختلفة للأشخاص المختلفين ، ولكن أولا وقبل كل شيء ، فسسإن الرحلسة إلى المسترل المتشابك تبدأ بربط حاسبين أو أكثر معا.

رغم أننا سوف نستكشف المزيد من الأسباب لربط حاسباتك ، فإننا ســــوف نكتفـــى فى الوقت الحالى باستعراض ثلاثة من أكثر هذه الأسباب أهمية وهى كالآتى :

مشاركة الملفات والطابعات بين حاسباتك : مشاركة الملفات (File Sharing) مشاركة الملفات (Sharing) بين الحاسبات يمكن أن تجعل حياتك أسهل ، فهى تقريبا تلغيلى الحاجية إلى نقيل الأقراص من حاسب إلى آخر. المشاركة (Sharing) يمكن أيضا أن توفر وسيلة بسيطة و آمنة لنسخ الملفات احتياطيا (Backup) ، فهى تسمح لك بنسخ الملفئات من حاسب إلى آخر لتحزينها تحزينا آمنا.

مشاركة الطابعات (Printer Sharing) ليست فقط وسيلة مريحـــة ، ولكنـــها أيضا توفر المال لأنها تلغى الحاجة إلى شراء أكثر من طابعة للمعرل.

- مشاركة اتصال الإنترنت مما يمكن كلا الحاسبين من الإتصال بالإنترنت في نفسس الوقت: كثير من الناس سوف يجد أن الإتصال المشترك (Shared) مع الإنسترنت هو أكبر ميزة لتوصيل الحاسبات في شبكة. ليس هناك أسوأ من الحاجة إلى استخدام حاسب محدد عندما تريد الإتصال بالإنترنت.
- □ لعب الألعاب الجماعية مع أصدقائك : عدد الألعاب التي تسمح لك باللعب وجها لوجه مع شخص آخر ينمو بمعدل مدهش. ألعاب الأطفال ، السبريدج ، البوكسر والنسخ الحاسبية من ألعاب اللوحة المشتركة ، كلها لها إصدارات للعب الجماعي (Multiplayer).

(Profece) (24)

بعد أن تأخذ الشبكة المتولية مكالها ، تبدأ التسلية الحقيقية. كل أجهزة المتول تقريبا ، مسن الخلاطات إلى أجهزة التسجيل إلى الأجسراس الكهربية ، يكون لديسها لوحسات حاسب (Computer Chips) موجودة داخلها بالفعل. الإتجاه العام عند منشئى هذه الأجسهزة هو تطوير وسيلة بسيطة وقياسية لربط كل جهاز متولى بالشبكة المتولية.

كل جهاز من هذه الأجهزة يمثل فرصة جديدة لجعل حياتك أسهل وأكثر متعــــة كـــالآتى مثلا :

- أكثر من ألف محطة راديو يمكن التعامل معها من خلال الإنترنت. وهذا العدد يزيد بصورة
 كبيرة بين لحظة وأخرى.
 - 🗖 مشاهدة التليفزيون على حاسبك أصبح رخيصا وسهل التجهيز.
- لعب أحدث لعبة فيديو على شاشة التليفزيون (٣٦ بوصة) يوفر إثارة أكثر كثيرا مـــن لعبها على شاشة الحاسب (١٥ بوصة).
- اليس ظريفا أن تكون قادرا على إطفاء كل الأنوار في منزلك بواسطة زر واحسد علسى سريرك ، خاصة في ليلة شتاء باردة.
- عبو الموسيقى سوف يحبون فكرة الإحتفاظ بآلاف الأغنيات علي حاسبالهم. تخزيسن الأغنيات والبحث عنها في حاسبك المترلى أسهل كثيرا من التقليب في مائة قرص مدميج (CD) على رف المكتبة.

لمساعدتك على طريق تشبيك (Networking) مترلك ، فإننا أيضا نريد التساكد أنسك تدرك أن كل المنتجات المشروحة في هذا الكتاب متاحة بالفعل. باسستثناء النظرة إلى المستقبل المشروحة في الفصل العشرين ، ، فإن كل شيء تحتاجه لتشبيك مترلك يمكن شراؤه مسن مراكز الحاسب أو محلات الإلكترونيات. وأهم من ذلك ، فإن هناك تقدما خرافيا في جعل هذه المنتجسات سهلة التجهيز لمستخدم الحاسب المترلى المتوسط.

(Prefect) (4)

من يجب أن يشترى هذا الكتاب ؟

- الأشخاص الذين لديهم حاسبان أو أكثر في مترفم.
 - الأشخاص الذين يفكرون في اقتناء حاسب آخر.
- ای شخص یرید ان یجعل حیاته اسهل عن طریق إدارة مترله بواسطة الحاسب.
- الأشخاص الذين يريدون أن يتعلموا كيف يعزفون ، يخزنون ويصنفون الموسسيقى علسى حاسباقم.
 - اى شخص يريد أن يتعلم كيف يلعب ألعاب الحاسب في مواجهة أشخاص آخرين.
 - 🗖 أي شخص له عروق تنبض.

ماذا في الكتاب ؟

كتاب المرشد الكامل من (Idiot) لإنشاء شبكتك المترلية يتكون مسمن خمسة أجسزاء منفصلة. بغض النظر عن مدى بعدك عن الحاسب أو الشبكة المترلية ، فإنك يجب أن تقرأ الفصل الأول (ما هي الشبكة المترلية ؟) لتحيط بكل الإحتمالات وراء الشبكة المترلية. إذا كانت لديسك شبكة بالفعل ، فإن لك مطلق الحرية في الإنتقال إلى الفصول التي تثير اهتمامك.

الجزء الأول: المدخل إلى الشبكة المنزلية

هذا الجزء هو مدخل أساسى لمبدأ الشبكة المترلية - ما هى ؟ ، كيـــف تعمــل ؟ والعديد من الأسباب التي تدعوك إلى إضافة إحداها إلى مترلك.

الجزء الثانى: ربط حاسباتك المنزلية

هذا الجزء يشرح بعض البدائل لربط حاسباتك المزلية. شبكة الإثرنت يتم شوحها بالتفصيل ، وكذلك المنتجات الأحدث مشل (Phone Line) و (Power Line) و الشبكات اللاسلكية التي لا تتطلب إضافة أي أسلاك أو كابلات إلى منزلك.

الجزء الثالث: تشغيل الشبكة المنزلية

هذا الجزء يوضح لك كيف تشارك الملفات ، الطابعات والإتصال بالإنترنت بــــين كل الحاسبات في شبكتك المترلية.

الجزء الرابع: إدارة المهمة: دور الحاسب الشخصى

هذا الجزء يتجول بك خلال عملية إيجاد وتركيب أكثر المكونات (Hardware) والبرمجيات (Software) فائدة لشبكتك المترلية. من ناحية البرمجيات ، فإنك تكتشف كيف تحصل على أكبر مخرجات من عارض الإنسسترنت وبرنسامج السبريد الإلكستروين (Email) الخاصين بك ، بالإضافة إلى وسائل جديدة ومثيرة لعقد مؤتمسرات الفيديسو (Videoconferences) ، مؤتمرات الإتصسالات البعيسدة (Videoconferences) والإستماع إلى الموسيقى من خلال الإنترنت. من ناحية المكونات ، سوف نوضست لسك أحدث منتجات الشبكة المترلية لعرض ، تصوير ونسخ معلومات المترل.

الجزء الخامس: تحسين الشبكة المنزلية

باستخدام شبكة الحاسب المترلية كقاعدة ، فإن هذا الجزء يوضح كل النقط الرئيسية لعالم الشبكات المترلية. أولا نوضح لك كيف تحصل على أكبر مخرجسات مسن مكتبك المترلى ثم نلقى مزيدا من الضوء على كيفية لعب ألعاب الحاسب على شبكتك أو على الإنترنت. إذا كنت تحتاج إلى الإسترخاء قليلا ، فإن الفصول الخاصة بالصوت والفيديو سوف تدهشك بمعرفة مدى سهولة إضافة قطع الصوت (Audio) والفيديسو (Video) إلى شبكتك المترلية. إذا كنت تريد ميكنة المهام المترلية البسيطة بطريقة آمنة ، فإنك سوف تحب الفصول الخاصة بميكنة وتأمين المترل.

الفصل الأخير في هذا الجزء يوضح لك بعض المنتجات والتقنيات المثيرة التي تعمـــل الشركات على إمدادك بما في المستقبل القريب.

(Ereface.) ζείζε

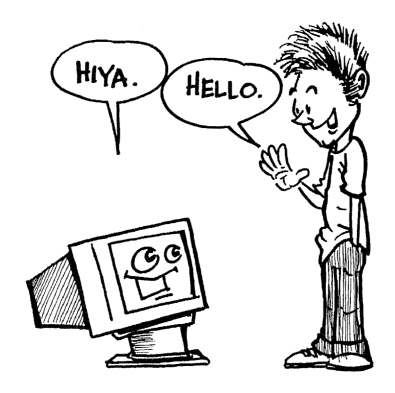
الجزء السادس: الملاحق

هذا الجزء يتكون من ملحقين. الملحق (أ) هو قساموس للمصطلحسات المتعلقسة بالحاسب المترلى والشبكة المترلية. الملحق (ب) يوفر قائمة كاملة بمواقع الويسب المفيسدة للناس المهتمين بالشبكات المترلية. الملحق (جس) هو قائمة بمقدمي خدمسات الإنسترنت للإتصال عالى السرعة بالإنترنت.



الجزء الأول المدخل إلى الشبكة المنزلية

أهلا بك مع عالم الشبكة المترلية. هذا الجزء هو مدخل سريع مصمه ليوضح لك الأسباب الرئيسية لماذا وكيف يشبك الناس منازلهم. سواء كنت جديدا على عالم الشبكات أو كانت لديك خبرة سابقة بها ، فإنك قد أتيت إلى المكان السليم.





erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الأول بادئ ذى بدء : ماهى الثنبكة المنزلية ؟

رقي هذا الكصل	
] ربنام شبكة باستخدام الحاسبات الرجودة للديك بالفعل.] لماذا تريد شبكة معرفية ؟	
عن تقلل التكاليف مع الشبكة المرلية ؟	ב ב
تعسين مكتبك المترلى بواسطة الشبكة.	ן ב

مهما حاولت ، فإنك لن تستطيع أن تصمد طويلا باستخدام حاسب واحد فى مترلك ، فإن ذلك سوف يصبح أكثر صعوبة. ليس معنى هذا أنك لا تستطيع الحياة بدون الحاسب ، ولكنه يعنى أنسلك لسن تستطيع بسهولة أن تمنع هذه الحاسبات الإضافية من التسلل إلى مترلك.

إذا وجدت نفسك مع أكثر من حاسب ، أنت في الغالب سوف تعترف أن هذا حدث عن طريسق المصادفة. فقد حصلت على أول حاسب منذ عدة سنوات لتمارس به بعض الألعاب أو تسؤدى بواسطته بعض عمليات مسك الدفاتر (Bookkeeping). سواء كان معك رفقاء أو أطفال ، فإنك بعد فترة تجد نفسك قد احتجت إلى حاسبين آخرين على الأقل. وهكذا فقد أصبح لديك ثلاثة أجهزة رغم أنك حتى لم تحاول ذلك.

حتى إذا كان ذلك حدث بالمصادفة ، فإن هذا كان اختيارا مكلفا بالنسبة للمترل فى عسام ١٩٩٧. المنافسة المتزايدة بين مصنعى الحاسبات والحاجة المتزايدة من المستهلكين سببت هبوط أسعار الحاسسبات فى عام ١٩٩٨. وسوف يشهد عام ١٩٩٩ انخفاضا آخر فى أسعار الحاسبات. الآن يمكنك بناء نظام مسسترلى

بالمتحا شحاءاء والمحج المنبكة المؤلودة

من اثنين أو ثلاثة أجهزة بأقل من ألفى دولار. بعد أن تصل إلى هذه المرحلة ، فسوف يكون هناك العديــــد من الأسباب لربط هذه الأجهزة معا فى شبكة مترليـــة (Home Area Network) والــــــى تختصــــر (HAN).

من هذا شارك مع كل مكان

من أهم مميزات الشبكة المترلية قدرتها على مشاركة المعلومات والمعدات فى أحد الحاسبات مسع حاسبات أخرى. فقد أظهرت لنا الإنترنت أن قيمة الشبكة تزداد عندما يتسم استخدامها فى مشاركة الأفكار والمعلومات.

لحسن الحظ ، أنت لا تحتاج إلى النظر بعيدا لتجد بعض الأمثلة المترلية التي توضح قـــوة المشـــاركة (Sharing). فيما يلي بعض هذه الأمثلة :

- مثلما يحدث دائما عندما تجد مفاتيحك دائما فى الجاكت الآخر ، فإن الوثيقة المطلسوب طباعتسها تكون دائما فى حاسب آخر غير الحاسب المتصل بالطابعة. أليس ظريفا أن تكسون قسادرا علسى الطباعة على الطابعة من أى حاسب فى المترل ؟
- ما رأيك فى تركيب آخر إصدار من اللعبة (Quake) على حاسبك باستخدام وحدة الأقسراص المدمجة (CD-ROM) فى الحاسب الحاص بوالدك ؟ وبعد تركيبها ، يمكنك تحسدى والسدك فى مباراة جماعية.
- إذا كان والدك لا يريد منازلتك ، فإنك سوف تريد أن تجد منافسا على الإنسسترنت. باسستخدام بعض برمجيات المشاركة (Shareware) وبعض الكابلات يمكنك دائما الدخول على الإنسترنت من خلال المودم الموجود في حاسبه. لحسن الحظ ، أنت لا تحتاج إلى ترك حجرتك المريحة لتنفيسلد ذلك.
- هل أنت تناضل من أجل إبعاد أطفالك عن استخدام رقم بريدك الإلكتروبي للإتصال بأصدقائهم ، ولكنك لا تعرف كيف تحل هذه المشكلة ؟ ليست هناك مشكلة في الواقع ، فإن معظم مقدمى خدمات الإنترنت (Service Providers) يمكنهم إعطاءك أكثر من رقمم بريد إلكتروبي (Account).

المشاركة تعنى التوفير

رغم أن أطفالك قد يريدون التغلب على الأشخاص المخربين (Crackers) من خلال التحميل من الأقراص المدمجة (CDs) بدلا القرص الصلب ، فإن كل نسخة من ألعابهم المفضلة يمكن تحميلها من وحدة الأقراص المدمجة (CD-ROM) الخاصة بك. هذه الفكرة تنطبق أيضا على معظم الأجهزة المتصلة بشبكة الحاسبات. المشاركة في الأقراص الصلبة ، أجهزة المودم ، الطابعات وشرائط النسسخ الإحتياطي عسبر الشبكة المولية يمكن أن توفر عليك كلا من المال والوقت. ويمكن توضيح ذلك ممايلي :

- □ إذا كنت تحتاج إلى شراء طابعتين أسود وأبيض واحدة لكل من الحاسبين الخاصين بـــك ، فـــان الشبكة المترلية تمكنك من مشاركة طابعة ملونة واحدة بينهما بنفس السعر.
- مع كل ملفات الأوديو والفيديو التى توفرها الإنترنت ، فإن الأقراص الصلبة الخاصة بـــك قـــد تصبح مزدحمة نوعا ما. لماذا لا تضيف قرصا صلبا ضخما إلى أحد الحاسبات و تجعـــل الآخريــن يشاركون فيه ؟
- هل أنت حقا تريد أكثر من مودم ؟ هذا ليس ضروريا إذا كان لديك أحدها متصلا بالشكة المتريد أكثر من مودم عدد قليل من الحاسبات سوف تكون دائما أرخص وأسهل من الحاسبات سوف تكون دائما أرخص وأسهل من تجهيز كل حاسب بمودم خاص به وأسلاك تليفون.

كل أداة هي أداة شبكية

لقد قضى مستخدمو الحاسب آخر عشر سنوات فى البحث عن البرمجيات التى تجعل حياقهم أسسهل وأكثر متعة. سوف يقضى مالكو الشبكات المترلية العشر سنوات التالية يراقبون نمو الشسبكة بشسكل لا يمكن تخيله ، لك أن تدرس ما يلى :

لماذا تدفع نقودا لشركة التليفونات نظير البريد الصوتى بينما يستطيع حاسبك الرد على التليف ون واستقبال الرسائل لك ؟

- .
- هل يسبب لك دفع المكالمات بعيدة المدى (Long-distance) متاعب ؟ ربما تريد أن تتحــدث إلى أختتك كثيرا فى دولة أخرى. لماذا لا تتحدث إليها من خلال الإنترنت وتستخدم النقود التى وفرقــــا فى شراء هدية لها ، وربما يضيف وجهها الباسم مزيدا من المتعة إلى المحادثة.
 - لافا تقید خدمة الویب علی حاسبك بینما یمكنك خدمتها من خلال تلیفزیونك.

مكتب الشبكة المنزلية

إذا كنت تعمل في المتول ، فإنك سوف تجد أن المتول الشبكي مفيد جدا وذلك للأسباب التالية :

- ف عالم الحاسبات اليوم ، يمكن أن يكون اتصالك بالإنترنت في المترل أسرع من ذلك الموجـــود في عملك.
- وجودك فى موقعك الخاص سوف يجعلك تستفيد بصورة كاملة من المناظر والأصوات التى توفرها الوسائط المتعددة لحاسبك دون تعرضك لنوبة غضب من رفيق المكتب فى كل مرة ترفع فيسها صوت محطة الراديو المفضلة لديك على الإنترنت.
- يكنك تقليل تكاليف مكتبك باستخدام الإلترنت في إرسال الفاكسات ، تتبع تطبيقاتك و عمــــل المكالمات طويلة المسافة.
- هل تحس بالعزلة عن باقى الناس فى العمل ؟ إستخدم مؤتمرات الفيديو لتحصل علـــــى إحســاس الإتصال وجها لوجه.

تأمين الشبكة المنزلية

أنت ربما تكون قادرا على استخدام شبكتك المترلية لتنفيذ العديد من الوظائف التي تتوقعها من نظمام تأمين مع لي عالى التكلفة والتي تشمل الآتي :

- هل يحتاج مترلك إلى ظهور مظاهر الحياة فيه عندما تكون فى أجازة لعدة أيام بعيدا عنه ؟ يمكنك تكليف جارك بدخول مترلك وإضاءة بعض أنواره وإطفائها كل عدة أيام ، ولكنك ربحا ترياد حفظ الماكولات الموجودة فى الثلاجة إلى حسين رجوعك. لمساذا لا تجسدول (Schedule) حاسبك على إضاءة الأنوار و إطفائها كل عدة ساعات ؟
- هل أنت قلق من احتمال اقتحام بعض الأشخاص لمترلك عنوة وأنت غير موجود ، أو من تصرف جليسة الأطفال معهم بطريقة غير سليمة ، إستخدم المسجل (Camcoder) بصورة جيدة وألت خارج المترل. أربطه بشبكتك المترلية وراقب جليسة الأطفال لتتأكد أن كل شيء يسير على مسلم يوام.

ميكنة المنزل

عندما يفكر الناس في ميكنة المترل ، فإلهم يفكرون عادة في المترل الذي يساوى عدة ملايـــــين مـــن الدولارات. ولكن ميكنة بعض المهام البسيطة يمكن أن تجعل الحياة أسهل وتوفر عليك عـــــدة دولارات في نفس الوقت. وذلك كما يتضح مما يلى :

- هل نسيت أن تطفئ نور الجاراج قبل دخولك المترل ليلا ؟ لا تقلق ، ليست هناك حاجة إلى ارتداء ملابسك مرة ثانية ، فقط أغلق نور الجاراج بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (Control في سلسلة مفاتيحك.

إنها أيضا تسلية

رغم أن هناك العديد من الإستخدامات العملية للشبكات المترلية ، فإننا لا نستطيع تجاهل حقيقة أن هناك جانبا مسليا في الموضوع أيضا. فمثلا باستخدام الكارت (TV Tuner) يمكنك ربط تليفزيونسك بجهاز الحاسب المتصل بالإنترنت ، بحيث يمكنك تشغيل برنامج معين على الحاسب بينما تشاهد مباراة كسوة قدم على نفس الشاشة. قليل من الكابلات وكارت (TV Tuner) هو كل ما تحتاجه لإدخال التليفزيون إلى سطح المكتب (Desktop) الخاص بحاسبك.

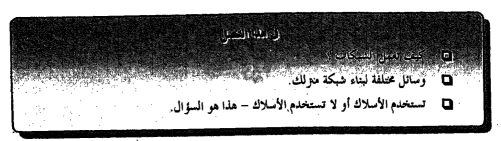
ملائدو وبالسراء

- الله المناف المنابعة عن المؤرسالول المؤاسية التان عن السنة المائكية والمرابعة المائكية والمتراكية والمتراكية
- كل الأفكار الشروجة في هذا الفضل، من مشاركة الملقات البسيطة إلى الشبكات اللاسالكية هسسني المسلمة المرادة المردة المرادة المرادة المرادة المرادة المردة ال
 - ت كيف تقلل التكاليف مع الشبكة المزلية ؟

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الثاني من أسفل إلى أعلى: وضع أساس شبكتك المنزلية



فى طريقك إلى العمل ، بينما تحاول أن تتجنب التفكير فى يوم العمل الذى ينتظرك ، فإنك قد تسأل نفسك (مالذى يوصلنى إلى عملى بالفعل ؟) . معظم الناس قد تجيب (السيارة). ولكن هل هذا صحيح ؟ كم تكون فائدة السيارة إذا لم تكن هناك طرق لقيادمًا عليها ؟ وماذا لو كانت لديك سيارة جيدة وطرقا سليمة تسير عليها ولكنك لا تعرف القيادة ؟

رغم أن هذا النوع من التفكير يكون خطيرا بالنسبة للعمل اليومى ، فإنه يقطع طريق اطوي الله اتجاه مساعدتك على بناء شبكتك المترلية. في الحقيقة ، هناك أشياء عديدة تساعدك على الوصول إلى العمل في الصباح. باب الجاراج الخاص بك ، الطريق ، السيارة بالإضافة إليك (قائد السيارة). كل هده الأشياء تعمل معا بمجموعة من القواعد لتوصلك إلى عملك كل يوم. إذا فشل أى من هذه الأشياء فيانك لا تستطيع الوصول.

نفس الشيء صحيح بالنسبة للشبكات. هناك عدة أجزاء تعمل معا لتوفر اتصالات الشميكة. [13 فشل أي جزء ، فإن الشبكة تفشل في توصيل المعلومات.

هذا الفصل يغطى جزئين أساسيين فى كل الشبكات ، سوف نستخدم التناظر مع (الركـــوب إلى العمل) فى شرح هذين الجزئين وذلك كالآتى :

الطريق: الطريق هو الأساس الذي تعمل عليه كل الأشياء الأخرى. بالمثل ، فإن الشبكة لها طبقة ما مادية تسمح بانتقال الأرقام الثنائية (Bits) والحروف (Bytes) من جهاز إلى جهاز. سوف نشرح الشبكات اللاسلكية (Wirelss) في هذا الفصل والشبكات السلكية (Wirelss) في الفصل التالي.



غوذج اتصالات النظم الفتوحة

هراسة نموذج اتصالات النظم المفتوحة (Open Systems Interconnection) والتي تختصر (OSI) هي في الواقع أحد الغاز أو أسرار الشبكات. ربما لو سئلت عن أهمية اتصالات النظم المفتوحة (OSI) فإن ذلك يشبه سؤالك أن تصف الصوت الناتج عن التصفيق بيد واحدة. في بعض الأحيان يكون السؤال الثاني أسهل من الأول.

نموذج النظام المفتوح (OSI) يقول أن الشبكات يجب بناؤها من طبقات صغيرة منفصلة تتلاءم مسع بعضها بشكل قياسى. بنفس الطريقة التي تصف بها أكواد البناء ، التوصيلات الكهربية وأعمال السباكة كيف يتم ملاءمة أجزاء المترل معا ، فإن النموذج (OSI) يوفسر إطارا نظريا Theoretical) Framework لبناء الشبكات.

ولكن من هنا تبدأ الغرابة: النموذج (OSI) هو مجرد نموذج. هو ليس شيئا حقيقيا. ولكنسه طريقة للتفكير عن كيفية عمل الشيء الحقيقي. ليست هناك شبكات مستخدمة في العالم الحقيقي تعمل بنفسس الطريقة التي يقول النموذج (OSI) ألها يجب أن تعمل بها. ولكن كل شبكة تشبه هذا النموذج بدرجة كافية لجعله وسيلة لفهم كيفية عمل الشبكة وكيفية إصلاحها عندما تفشل.

السيارة: السيارة توفر وسيلة للقيادة عبر الطريق. بالمثل ، فإن كل شبكة لديها وسيلة لتوجيه ونقل المعلومات خلال الشبكة المادية (الطريق). التوجيه يتم من خلال كارت الشهبكة المسلك الكون موضوعا في مجرى (Slot) داخل الحاسب. كما في حالة السيارات ، فإن بعضها يكون سريعا ناعما ومكلفا ، والبعض الآخر لا يبدو كذلك مثيرا بل يبدو مثل العربة القديمة ، ولكنسها جميعا تذهب بك إلى العمل في الصباح.

تخطيط الشبكة

صدق أو لا تصدق ، هناك طرق متعددة لبناء شبكة مترلك منها ما يلي :

كل شيء في حجرة واحدة (Dorm Net): رغم أن هذا النوع من الشبكات يتم بناؤه عسادة بواسطة إثنين من الطلبة اللين يشتركان في حجرة واحدة في الكلية ، فإنك تسستطيع أيضا أن تستخدمه في المتول حتى إذا لم تكن طالبا. نفس المبادئ يمكن تطبيقها إذا كان لديك حاسسيين في حجرة واحدة في مترلك. الشبكة من هذا النوع هي أرخص وأبسط أنواع الشبكات التي يمكنسك تجهيزها.



نظف دالما

إدارة الكابلات والأسلاك التي تزحف داخل الحجرة هو التحدي الأكبر الذي يواجهك في هذا النسوع مسن الشبكات. سوف يكون عندك ميل فطرى لتأجيل هذه العملية ، ولكن ذلك قد يسبب أضرارا كبررة عند حدوث خطأ في التعامل مع هذه الكابلات والأسلاك .

□ الشبكة المشتركة بين الحجرات (Condo Net) : قد يكون لديك فراغات قابلـــة للإســـتخدام تحت السجاجيد ، خلف الحائط أو خلال سقف منخفض يمكنك استخدامها لتموير الكابلات مــن حجرة إلى أخرى. إذا لم يكن لديك مشاكل خطيرة مع حوائط معدنية أو أرضيات خرسانية ، فــإن

ed by Till Combine - (no stamps are applied by registered versi

من استقل إلى أعملي : وعنج أساس بلنكتال المتولية

هذا النوع من الشبكات يمكن تركيبة ببساطة بواسطة معظم الناس باستخدام مفكسات مسسامير قلاووظ ، سكينة (لا تنس بعض الأربطة للإسعاف) وبعض المشتريات الأخرى من محل المكونىلت المحتمد المحتمد (Hardware).

المترل بالكامل (The Whole House): المنازل الشبكية سابقة الإعداد سوف تصبح أكثر شهرة فى المدن الشبكة إذا كنت تشترى مترلا جديدا ، تحدث مع مصمم المترل عن التجهيز المسبق للشبكة. حتى إذا كان المصمل ليست لديه خبرة بالشبكات ، فإنك يجب أن تتعاقد مسع مصمم للشبكة يمكنه العمل مع مصمم المسترل لتصميل المترل الشبكي.

إذا كنت فى مترل بالفعل ، فإن الأشياء تصبح أكثر تعقيدا ولكنها بشكل أو بآخر قابلة للحل. أبسط شيء يمكنك عمله هو استعداء أحد أقربائك المتخصصين فى

عمله هو استدعاء أحد أقربسائك المتخصصين في التوصيلات الكهربية ليقدم لك العون. إختيار آخر أكثر تكلفة ولكنه يحفسظ ثلاجتك مسن أن يفرغها قريبك المتخصص، وذلك بالبحث خلال الصفحات البيضاء (Yellow Pages) عسسن

بعيدا عن تحديد الجزء من المتول الذى سوف تقوم بتشبيكه (Network) ، فإنك سوف تحتاج إلى تقرير نوع البناء الشبكى (Network Architecture) الذى سوف تطبقه. هناك عدة الواع تتضمـــن الآتى :

🗖 الشبكات من نقطة إلى نقطة (Point to Point Networks).

مقاولي الشبكات المتخصصين في هذا النوع من العمل.

- 🗖 شبكات الباص (Bus Networks).
- 🗖 شبكات النجمة (Star Networks).

الصن الكوري ((Sheckine) عب ان يكون ساوا جدا التحب الكابلات الكهربية ومصادر الخرارة عند بناء شبكة من هذا النسوع كابلات الحاسب تكون معرضة للتداخل الكهربي والتلف الحرارى أيضا ، يكون جسمك

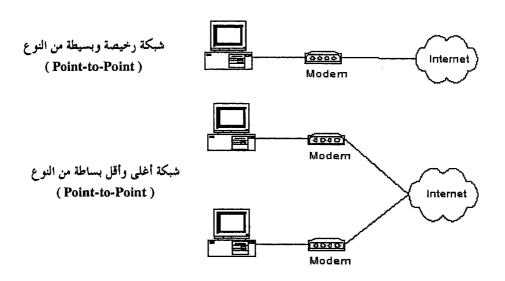
معرضا للصعق الكهربائي عندما تلمسس

السلك الخطأ في الوقت الخطأ.

الشبكات من نقطة إلى نقطة (Point-to-Point Networks)

الشبكة من نقطة إلى نقطة هي تلك التي يكون كل جهاز فيها متصلا اتصالا مباشرا بكـــل جهاز آخر في الشبكة. هذا النوع من الشبكات هو أبسطها ولكنه يكون أصعبها إدارة وأكثرهـــا تكلفة إذا زاد عدد الأجهزة عن اثنين.

لتوضيح ذلك ، تصور كيف يرتبط حاسبك بالمودم. إذا كان هذا الإتصمال مشمل ذلمك الموجود عند معظم الناس ، فإن شبكة الحاسب مع المودم هى فى الواقع شبكة صغيرة من النموع (Point-to-Point). باستخدام نفس هذا التصميم ، تصور إضافة حاسب آخر إلى الشبكة. فى هذه الحالة يتم استخدام جهازى مودم ووصلتى إنترنت. الآن أضف جهزا ثالثا.



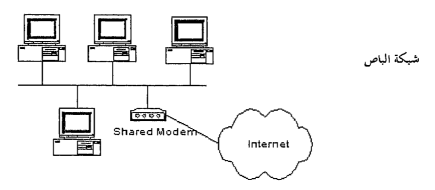
(Bus Networks) شبكات الباص

من السهل أن ترى كيف يهبط أداء الشبكة من النوع (من نقطة إلى نقطة) عندما يزيد عدد الحاسبات المرتبطة. لحل هذه المشكلة يجب أن تتخلى عن فكرة أن كسل جهاز يحتساج إلى الإرتباط بكل جهاز آخر في الشبكة. بدلا من ذلك فإن كل الأجهزة تشترك في وصلسة شبكة

من أسفل إلى أعلى: وضع أساس شبكتك المزلية

مشتركة. للوصول إلى هذه الغاية ، تخيل وجود سلك طويل مشدود حول الحجرة أو تحت ممسر. وبهذا السلك أو الباص (Bus) يتم ربط كل الأجهزة التي تحتاج إلى ربطها بالشبكة.

ولكن مثلما قلنا فى حالة الشبكة من النوع (Point-to-Point) إن أداء الشبكة يسهبط عندما يزيد عدد الحاسبات ، فإن ذلك ينطبق أيضا على شبكات الباص. فى الشبكات الكبسيرة ، تظهر المشاكل عندما يقطع أحد الأشخاص أو يفصل أحد الكابلات فى الشبكة بدون قصد. لأن الباص هو مجرد كابل واحد طويل ، فإنه يؤدى إلى اضطراب الشبكة بالكامل عند حدوث خطلف جزء صغير منها.



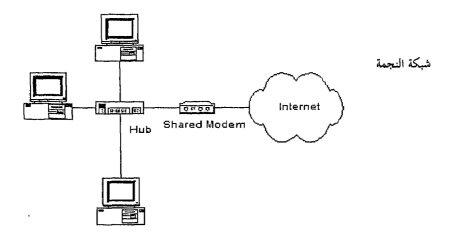
شبكات النجمة (Star Networks)

إستجابة للمشاكل التى تظهر فى شبكات الباص الكبيرة ، فإن شبكات النجمة يتم تركيبها باستخدام جهاز موضوع فى مركز النجمة ، يسمى الهب (Hub). هذا الجهاز يعمل على عسزل كل من الأجهزة فى الشبكة عن بعضها. هذا يساعد على التأكد من أن أى شخص يمشى بطريقسة متخبطة فى الحجرة التالية لا يؤثر على الإتصال بالإنترنت فى حجرتك.

لأن شبكات النجمة سهلة التطوير والصيانة ، فإن هذا التصميم يجب أن يكون اختيارك الأول إذا كنت تستخدم شبكة سلكية (Wired Network). عدد المنتجات المتاحة الخاصة بالمترل في هذا التصنيف بدأ في التزايد بصورة كبيرة في الأعوام القليلسة الماضيسة. بعسض هسذه المنتجات تأتى من الشركات الصغيرة التي تحاول أن تخترق هذا السوق الجديد الواعسد ، ولكسن العديد منها يأتي من شركات الشبكات الخبيرة التي تحاول أن تحد قولها الإنتاجية لتغطى احتياجات

من أسفل إلى أعلى : وضع أساس شكتك المولية

الشبكات المترلية. إرجع إلى الملحق (ب) في آخر الكتاب والذي يعرض قائمة بالمنتجات التي تقع في هذا التصنيف كما يعرض المواقع التي يمكنك الإتصال بها لتعرف المزيد عن هذه المنتجات.



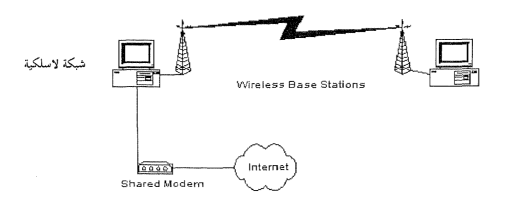
وضع الأسلاك (Wiring)

بعد أن تقرر كيف سيكون حجم الشبكة ، فإنك سوف تكون قادرا على أن تبيداً اتخياذ بعيض القرارات عما إذا كانت شبكتك ستكون سلكية أم لاسلكية. حجم الشبكة سوف يساعدك على تقرير ميد إذا كانت الشبكة السلكية ستكون مناسبة لك أم لا.

(Wireless Networks) الشبكات اللاسلكية

الشبكات اللاسلكية ليست مختلفة عن الشبكات السلكية كما قد تعتقد. كل من النوعين له نوع من كروت المواجهة (Interface Cards) التى تربط حاسبك بالشبكة ، وكلاهما يربط الشسبكة بطريقـــة مماثلة.

الإختلاف الواضح (وهو فى الواقع اختلاف كبير) هو أنه لا توجد أسلاك فى الشبكة اللاسسلكية. بناء على حجم شبكتك ، فإن هذا قد يكون أو لا يكون اختلافا جوهريا. الإختلاف الرئيسى الآخر هسو أن الشبكات اللاسلكية تستخدم محطات قاعدة (Base Stations) ، وهى هوائسسى (Antennae) صغير مرتبط بحاسبك ويقوم بإرسال واستقبال المعلومات المبثوثة من محطة قاعدة أخرى فى شبكتك المتزلية.



كروت مواجهة الشبكات (Network Interface Cards

كل أنواع الشبكات السابقة تحتاج إلى الإتصال بحاسبك بطريقة ما. هذا يتم تنفيذه بواسطة كـــارت مواجهة الشبكة (NIC). هذا الكارت يحتل مجــرى (Nic) في اللوحة الأم (Motherboard) في حاسبك ، ويكون مسئولا عن حمل البيانات المبثوثة مسن مكان آخر في الشبكة إلى حاسبك. وبالمثل يكون مسئولا عن حمل البيانات المبثوثــة مــن حاسبك إلى الشبكة.

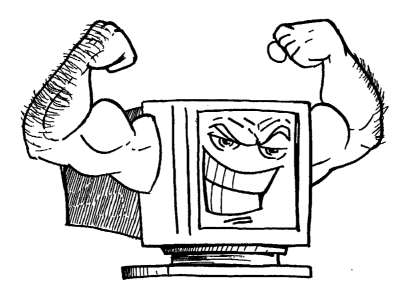
ملخص ما سيق

- فكر فى التوصيف (Configuration) المثالى قبل شراء منتجات الشبكة المولية. وجود تصميم معين فى ذهنك قبل البدء فى المشروع يوفر عليك قدرا كبيرا من الوقت والمال.
- أساس الشبكة المولية يمكن النظر إليه في تصنيفين واسعين : الشبكة السلكية والشبكة اللاسلكية. إذا تم التنفيذ بصورة حيدة ، فإن الشبكات السلكية توفر شبكة عالية الكفاءة التي يمكن تطويرها بسهولة.
- الشبكة اللاسلكية بسيطة التركيب نسبيا عند مقارنتها بالشبكة السلكية. يجــب اختيــار هــذه الشبكات إذا كنت تويد شبكة جيدة وتعمل بسرعة عالية ، خاصة إذا كنت تفضـــل الا تحــدث ثقوبا في الحوائط لتوصيل الكابلات.

الجزء الثانى **ربط حاسباتك المنزلية**

اهنئك ، فقد عرفت ما يجب أن تعرفه فى هذه المرحلة. والآن بعد أن علمت كل ما تستطيع الشبكة المرّلية أن تؤديه لك ، فإن الخطوة التالية هى ربط الحاسبات فى مترلك. هذا الجسزء يركز على شرح البدائل المتعددة لبناء شبكة الحاسبات المرّلية. أنت تحتاج إلى أخسله هسذا القرار بجدية لأن شبكة الحاسب هى قلب شبكتك المرّلية.

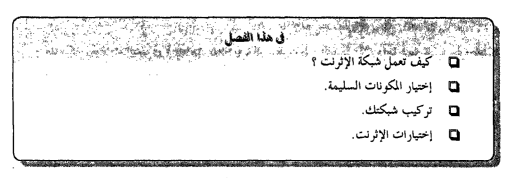
لقد تمت دراسة الإثرنت أولا باعتبارها أكثر أنواع الشبكات شيوعا. رغسم أن الإثرنست عالية الكفاءة ، فإن لها عيبا خطيرا : فهى تتطلب أن تكون كل الحاسبات في مترلك متصلسة بواسطة الكابلات ، لذلك فإنك تحتاج إلى نركيب كابلات جديدة. أنت تستطيع تركيسب خطوط تليفون ، خطوط قدرة و شبكات لاسلكية دون إضافة أى أسلاك جديسدة. نسوع الشبكة الذى تختاره يعتمد على نوع المترل الموجود لديك ، بالإضافة إلى مقسدار الوقست والنقود التى تمتلكها في يدك.







الفصل الثالث من واقع التجربة: الربط على طريقة الإثرنت



اكثر أنواع الشبكات الموجودة شيوعا اليوم هي شبكة الإثرنت ، التي تعتبر طريقة قياسية لربسط حاسبين أو أكثر. لأنها هي الطريقة القياسية السائدة لبناء شبكات الحاسب ، فيسيان منتجسات الإثرنست متوافقة (أي أن منتجات الإثرنت التي تشتريها من أحد المصنعين تعمل جيدا إلى جانب المنتجسسات الستي تشتريها من مصنع آخر).

لأنك تؤسس شبكة مترلية جديدة ، فإن هذه الميزة ليست ميزة كبيرة. كقاعدة عامة ، عندما يبسدا الناس تأسيس شيء من البداية ، فإلهم يميلون إلى شراء كل شيء من نفس المصنع. ولكن تظل هذه المسيزة مطلوبة لأن مصنعى منتجات الشبكات يأتون ويذهبون. كارت الإثرنت الذى تشتريه اليوم قد لا يكسون متاحا بعد عدة سنوات ، وكذلك الشركة التي أنتجته.

فائدة أخرى كبيرة للإثرنت وهي القابلية للتوسع (Scalability) ، أى قدرةا على الإستمرار في تحقيق متطلباتك كلما تطورت الشبكة واتسعت. الإثرنت هي تكنولوجيا للشبكات لها قدرة عالية علسب الإتساع مع زيادة كل من حجم الشبكة وسرعتها. فمثلا ، شبكات الإثرنت التي تدعسم ١٠٠ حاسب موجودة وشائعة.

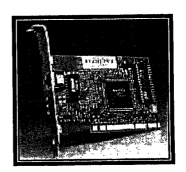
ربما يكون العيب الوحيد الكبير في شبكات الإثرنت - خاصة في الشبكة المترلية - هو حقيقـــة أن كل جهاز في الشبكة يجب أن يكون له كابل متصل به. هذا قد يكون غير مريح بالنسبة لمؤسس الشـــبكة المترلية المتحمس ، حيث يكون المكان ملينا بالكابلات والأسلاك. يمكنك التغلب على هذا العيب بمزيد من النتحميط و عدد من الفتحات الإستراتيجية في الحوائط يتوقف على حجم الشبكة.

شراء مكونات شبكة الإثرنت

مثل كل جولات التسوق (Shopping) ، ألق نظرة على القائمة المشروحة فيما يلسى لمراجعة المكونات التي تريد شراءها لتبدأ العمل في شبكتك المترلية :

- الحاسبات (Computers): رغم أن هناك العديد من الأسباب التي تجعلك تريد تركيب شبكة الإثرنت في منزلك كما ذكرنا سابقا ، فإن أقوى سبب لذلك هو وجود حاسبين أو أكثر لديــــك وأنك تريد مشاركة المعلومات والموارد فيما بينها.
- □ كارت الإثرنت (Ethernet Card): هذا الجزء الصغير يعمل كوسيط بين حاسبك والشبكة المتولية. هو يركب في مجرى غير مستخدم (Slot) في اللوحة الأم (Motherboard) في حاسبك. بعد تركيب كارت الإثرنت بصورة سليمة في حاسبك ، فإنك تحتاج إلى تركيب كابل إثرنت فيه من خارج الحاسب. أنت سوف تحتاج إلى شراء كارت إثرنت لكل حاسب تريد وضعه في الشبكة.

كروت الإثرنت تربط حاسبك بالشبكة المثرلية.



- عرك الإثرنت (Ethernet Driver) : هذا جزء برمجى صغير يحتاجه حاسبك ليستطيع التحدث إلى كارت الإثرنت. إذا لم يكن لديك كارت قديم جدا ، فإن نظام التشغيل فى الغالس لديه محرك (Driver) خاص به. إذا لم يكن الوضع كذلك فإنك سوف تحتاج إلى استخدام القرص الموجود مع كارت الإثرنت الذى اشتريته لتركبه بنفسك. سوف تعرف المزيد عن هاده العملية فيما بعد.
- □ كابل الإثرنت (Ethernet Cable) : تماما مثلما تحتاج إلى توصيل جهاز الفيديو بـــالتليفزيون لشاهدة فيلم معين من شريط ، فإن كل حاسب في شبكتك يجب أن تكون لديه وسيلة ما للإتصال بباقي الشبكة. كابل الإثرنت هو هذه الوسيلة.
- صرة الإثرنت (Ethernet Hub) : كما ذكرنا ، فإن كل كارت إثرنت له كابل مناظر. كـــل كابل إثرنت يتم تركيبة على حاسب من أحد طرفيه ويتم تركيبه على صرة الإثرنت من طرفـــها الآخر. بهذه الطريقة ، فإن صرة الإثرنت تصبح في مركز الشبكة ، تمرر المعلومات من كل جــهاز إلى كل الأجهزة الأخرى. بوجود الصرة (Hub) في مركز الشبكة ، فإنما تخدم أيضا في حمايـــة وعزل كل من الكابلات والكروت في شبكتك عن بعضها.



الترعان الأكثر طبوعا في كابلات الإلوات في (Category 5 Unshielded Twisted Pair) و (Cat. 5). الكابل (Cat. 5) و (coax). الكابل (Cat. 5) و (coax). الكابل (Cat. 5) و المتحدم في الشاء شبكات النجمة باستخدام ضرة الإلوات كما يتضح من الشكل التالي. الكابل المحسوري (Coaxial Cable) ، من ناحية أخرى ، لا يحتاج إلى صرة (Hub).

لأن الكابلات (Cat 5) أسهل فى تركيبها وصيانتها ، فإن معظم الشبكات تستخدم الكابلات (Cat 5) والصرة. بالنسبة للشبكة البسيطة ، مثل تلك المكونة من حاسبين متصلين فى نفس الحجرة ، فإن الكــــابلات من النوع (coax) تكون الحل الأرخص والأسهل.

صرر الإثرنت (Hubs) تكون أجهزة محكمة وسهلة الإستخدام.



ئىراء صرة (Hub)

يجب أن تحدد عدد كابلات الإثرنت التي سوف تحتاجها في شبكتك وتتأكد أن الصرة (Hub) التي سوف تشتريها لديها على الأقل عدد توصيلات مثل عدد الكابلات. الأفضل من ذلك ، أن تتسسأكد أن لديسك توصيلات زائدة في حالة الحاجة إلى إضافة مزيد من الحاسبات في العام التالي. هذه الفكرة قدد تجعلسك تضحك الآن ، ولكن إذا أخبرك شخص منذ شمس سنوات أنك سوف تقرأ كتابا عن كيفية بنساء شسبكة حاسبات في منزلك فإنك ربما تخبره أن يرش وجهه بالماء حتى يصبح أكثر تركيزا.

اجهزة الإثرنت الأحسرى: الحاسسات ليست هي الأجهزة الوحيدة التي يمكن توصيلها في شبكة الإثرنت. هناك العديد مسن أنواع الطابعات التي يمكن توصيلها مباشرة بالشسبكة أيضا ، بما يمكنك من الطباعة عليها مباشرة دون الإعتماد على حاسب في تشغيل الطابعة. هناك جهاز آخر يوفر اتصالا سريعا بسالإنترنت.

راجع ذلك أو المسابق المسابع. (ADSL) في الفصل السابع.

أجهزة المودم الكابلي (Cable Modem) وأجهزة (ADSL) تأتى جاهزة للإتصال مباشـــرة بالإثرنت.

إختيار الكارت: أى الكروت يناسب متطلباتك ؟

مع وجود كروت شبكة عديدة فى الســـوق، فإن اختيار الكارت المناسب لك يكون صعبا أحيانـــا. فيما يلمى عدة أشياء يجب أخذها فى الإعتبار:

الـ تركيب والتشفيل Plug and) : خاصية الـ تركيب والتشفيل

وفر بعض النقود . آختر إذا كنت تريد توفير كمية من النقود ، آختر حقيبة الأدوات (All-in-one starter) . النماذج الأساسية من هذه الحقائب تحتوى على إثنين من كروت إثرنت وصرة إثرنست

ذات ثلاثة مخارج (Four-port Hub). هذا سوف يكلفك ١٢٠ إلى ١٥٠ درلار.

(Plug and Play) هى خاصية من خصائص برنامج (Windows 95 \ 98) تسهل عليك إضافة مكونات جديدة إلى جهازك. إذا كنت تخطط لتشغيل شبكة نوافذ ، وكارت الإثرنت المذى تنوى شراءه لا يدعم هذه الخاصية ، يجب عليك إعادة النظر في شرائه.

- التكلفة (Cost) : كروت الإثرنت تكون عادة رخيصة الثمن ٥٠ إلى ٧٠ دولار للحاسب الواحد.
- السرعة (Speed): كارت الإثرنت يستطيع نقل حتى ١٠ ميجا بايت في الثانية (Mbps) عبر شبكتك. هذا يكون سريعا بما فيه الكفاية بالنسبة لشبكة المترل. إذا كنت سوف تنقسل ملفات ضخمة بصورة منتظمة أو إذا كنت سوف تستخدم مؤتمرات الفيديو (Videoconferencing) أو خدمات الشبكة الأخرى عالية السعة عبر شبكتك ، يمكنك اختيار كارت إثرنت السريع المذى يمكن أن يعمل على سرعة ١٠٠ ميجابايت في الثانية. ولكن لا تنس التكلفة ، شببكة الإثرنست السريعة سوف تكلفك ما يقرب من ضعف تكلفة الشبكة العادية.

إستخدام الكارت الذى لديك بالفعل

نتيجة لانتشار الشبكات وشيوعها ، فقد بدأ مصنعو الحاسبات في إنتساج نمساذج مسن الحاسبات تحتوى بالفعل على كروت إثرنت مركبة فيها. رغم أن هؤلاء المصنعين قد لا يضيفسوا

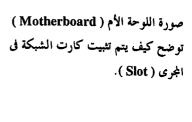
كارت إثرنت فعلى فى الحاسب ، إلا ألهم قــــــد يجعلـــوه مبنيــــا (Built in) فى اللوحـــة الأم (Motherboard).

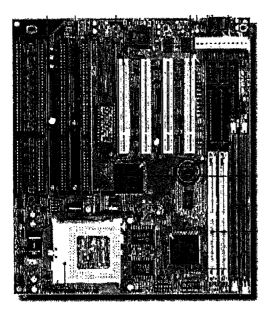
إذا كنت تنوى شراء حاسب جديد ، وتعرف بالتأكيد أنك سوف تستخدمه في شـــبكة ، إسأل مركز الحاسب الذى تنوى الشراء منه عن اختياراته بالنسبة لكارت الإثرنت المبسني داخسل الحاسب. أنت قد تجد أن هذا سوف يوفر عليك عدة دولارات كما يوفر وقت التجــهيز السذى كنت سوف تحتاجه في حالة تركيب الكارت بنفسك.

تركيب كارت الإثرنت

أنت تعرف أنك سوف تصل إلى ذلك. إن آجلا أو عاجلا ، سوف تشمر أكمامك وتفتح غطــــاء الحاسب. كل حاسب يكون مختلفا نوعا ما ، ولكن الفكرة العامة واحدة. فيما يلى شرح لما عليك عمله :

- اول شيء ، أغلق حاسبك. ليست هناك حاجة إلى تعريض حاسبك لصدمات كهربيسة أو دوائسر قصر عند محاولة فتحه. بالإضافة إلى ذلك ، أترك حاسبك متصلا (Plugged in) ليظل أرضيا (Grounded). إذا كنت مضطرا إلى فصله لنقله إلى مكان يمكنك العمل فيه ، فقط تأكد أنسك تضعه في وسط خال من الشحنات الاستاتيكية.
- ۲- ألق نظرة على مسامير القلاووظ (Screws) خلف الحاسب (أو ، بناء على نوع الحاسب ، فى
 الجانب أو فى الأمام) و اختر المفك المناسب للمهمة.
- بعد أن تخرج المسامير ، فإن الغطاء (Cover) سوف يترلق. إذا كانت لديك مشكلة في الفــك تأكد من مراجعة الدليل. سوف يساعدك ذلك على اكتشاف أن أحد المسامير يختفي تحت العلامــة (Case) في الجزء الأمامي من الصناءوق (Case).
- عد أن تتمكن من نزع الغطاء ، ألق نظرة بالداخل للبحث عن المجارى (Slots) التي تبدو مطابقة للكارت.
- قبل أن تحاول إدخال كارت الإثرنت في المجرى (Slot) ، تأكد من نزع صفيحة الحماية المربوطسة
 بالحاسب خلف مكان الكارت. هذه الصفيحة هي لسان من الألومونيوم مع فتحة لمسمار في أولها.





- مع الإهتمام بعدم نزع أى من الأسلاك المتشرة داخل الجهاز ، أدخل كارت الإثرنت برقة داخسل الجرى حتى تصبح متأكدا أنه قد أصبح في مكانه. ثم اضغط بشدة نوعا ما حتى تصبح متأكدا أنسه قد دخل مكانه تماما.
- ٧ لا تنس أن تربط مسامير صفيحة كارت الإثرنت الخلفية ، لأن الكروت تميل إلى الخسسروج مسن أماكنها مع الوقت إذا نسيتها.
 - أربط مسامير الغطاء مرة ثانية ، ثم شغل حاسبك.

عندما لا تعمل خاصية (Plug and Play) جيدا

الخاصية (Plug and Play) هي إحدى خصائص برنامج (89 / 98 / 98) – وسسوف تصبح كذلك من خصائص برنامج (Windows 2000) في المستقبل القريب. هذه الخاصية تسساعدك على تركيب مكونات (Hardware) جديدة في حاسبك بأقل جهد وأقل متاعب. رغسم أن الخاصيسة (Plug and Play) تؤدى إلى أخطاء في بعض الأحيان ، فإلها يمكن أن تكون ذات فائدة عظيمة عندمسا تضيف كروتا جديدة لأول مرة.

إذا استخدمت كارت إثرنت يدعم الخاصية (Plug and Play) وسار كل شيء كمــــا يجــب، فإنك حاسبك سوف يكتشف أن الكارت الجديد تم إضافته بمجرد تشغيل الحاسب. بعد اكتشاف الكلرت ، فإن الحاسب سوف يركب المحرك (Driver) المناسب لكارت الإثرنت الخاص بك ثم يعيدك إلى سلطح المكتب (Desktop) الخاص ببرنامج النوافذ. إذا حدث ذلك ، فإنك تكون جاهزا للإسمستمرار ، إذا لم يحدث ، فإن ذلك يعني أن الخاصية (Plug and Play) لا تعمل مع الكارت. في هذه الحالسة ، هنساك احتمالات خطأ وهي كالآتي :

- كارت الإثرنت الخاص بك قديم وبالتالي لا يدعم الخاصية (Plug and Play). في هذه الحالسة يجب أن تقوم بتوصيف الكارت يدويا.
- خاصية (Plug and Play) قد خذلتك ولم تستطع اكتشاف كارت الإثرنت. في هسذه الحالسة أيضا تحتاج إلى توصيف الكارت يدويا.

توصيف كارت الإثرنت يدويا

إذا خذلتك الخاصية (Plug and Play) ، بمعنى أنك تحتاج إلى توصيف كارت الشبكة بنفسك ، نفذ الخطوات التالية :

اختر (Add New Hardware) ، (Control Panel) ، (Settings) ، (Start) . اختر

٢- إقرأ التعليمات في الشاشة ثم اضغط على الزر (Next).

- اقرأ التعليمات التالية ثم اضغط على الزر (Next). يبحث برنسامج النوافسذ خسلال كسل المكونات (Hardware) المتاحة

> ليرى إذا كانت هناك أي أجهزة (Plug and Play) بحكسن ا

كارت الإثرنت الخاص بك حستى

إذا لم يكن يدعم الخاصية Plug)

and Play)

الانتساسيين الجهاز غير موجود اكتشافها. بين التعليمات ، يجب أن الدام يجد حاسبك كارت الإثراث لأي أسبب ، تدع برنامج النوافذ يبحث عن الرجع إلى الدليل (manual) الخاص بسالكارت لمعرفة التعليمات الخاصة بالكارت.

4 - يجب أن يجد برنامج النوافذ كارت الإثرنت ويركب المحرك (Driver) الخاص به.

وستخدم القرص الموجود مع كارت الإثرنت إذا كان لديك واحد. وذلك لأن المحرك الموجود
 مع الكارت يكون عادة أحدث من ذلك الموجود مع برنامج النوافذ.

خطوط طلب القواطع (IRQs)

خطوط طلب القواطع (IRQs) هي كلمة مركبة تثير الفزع في قلسوب العديد مسن مستخدمي الحاسب ، سواء كانوا مبتدئين أو محترفين. الغموض يبدأ من الإسسم نفسه. كلمة (IRQ) هي اختصار (Interrupt ReQuest Line) ، الطريقة التي تم بما تركيب الكلمسة المختصرة تنبئ بغموض هذا الموضوع وغرابته.

خطوط طلب القواطع (IRQs) تعمل عمل شرطى المرور فى حاسبك. هى تعطى الحسق لكل من الأجهزة الستة عشر المختلفة فى حاسبك أن يرفع يده ويقول لوحدة التشغيل المركزيسة (من فضلك ، هذا دورى للتحدث). كل جهاز يخصص له طلب (IRQ) الخاص به والسندى تستخدمه وحدة التشغيل (CPU) فى الإشارة إليه. تبدأ المشاكل عندما يحاول جهازان فى حاسبك استخدام نفس الطلب (IRQ) للدخول على وحدة التشغيل المركزيسة (CPU). لا تعرف ال (CPU) إلى من فيهما تستمع وبالتالى ترتبك. على أحسن الفروض ، فإن الجهازين سوف يتوقفان عن العمل. الفرض الآخر الأسوأ هو أن حاسبك يقرر أن يأخذ تعسيلة حتى تحسل هذا النواع.

حل النزاع يعنى تحديد أى الجهازين فى حاسبك لا يعمل جيدا. أسهل وسيلة لمعرفة أى جهاز يستخدم أى (IRQ) هى أن تختار (Start) ، (Settings) ، (IRQ) ، جهاز يستخدم أى (IRQ) هى أن تختار (Device Manager). فى النهاية إضغط ضغطة مزدوجة (Double-click) على الأيقونة (Computer) فى الركن الأيسر العلوى. فى النافذة السيق تظهر ، تأكد أن الزر (IRQs) يكون مختارا ، يجب أن ترى قائمة بكل ال (IRQs) بدءا مسن (00) وحقى (15).

من والم التجوية : الربط باستخابام الزارنت

إذا وجدت نفسك فى موقف تحتاج فيه إلى تغيير ال (IRQs) أو بيانات أخرى عن جهاز موجود لتجعل كارت الإثرنت يعمل ، فلك التهنئة. أنت فى هذه الحالة تكون بصورة رسمية قسد اجتزت مجال هذا الكتاب. رغم أن هذا ليس معقدا للغاية ، فإنه أحد الأماكن التي قد تريد فيسها أن تستدعى إبن عمك ليقدم لك المساعدة. ذلك لأن ال(IRQs) الغير موصفة بصورة سليمة قد تمنع حاسبك من بدء التشغيل (Booting) ، مما يصعب عليك تحديد المشسكلة أثناء محاولة الإصلاح. إذا لم يكن لديك إبن عم خبير ، يمكنك الرجوع إلى المتجر الذى اشتريت منه كسارت الإثرنت ليقدم لك المساعدة على التركيب.

أهمية استخدام الصرة

كما سبق الشرح بالتفصيل فى الفصل الثانى ، هناك تصميمات متعددة للشبكة. النسوع -Point (Point-to وشبكة النجمة (Star) هما النوعان اللذان سوف تجدهما أكثر فائدة لمترلك. كل منهما يمكن ان يكون أفضل من الآخر بناء على حجم الشبكة.

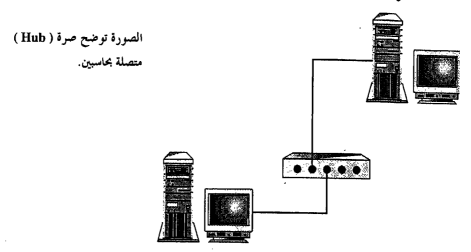
الشبكة بدون الصرة (Hub)

الشبكة من النوع (Point-to-Point) تكون مفيدة إذا كنت تخطط لاستخدام حاسبين فقط في شبكتك. هذا النوع من الإتصال يتطلب كابل إثرنت خساص يسمى Crossover) هذا النوع من الكابلات يسمح لك بربط الحاسبين مسن مخسرج كسارت الإثرنست (Ethernet Port) في أحد الحاسبين مباشرة بمخرج كارت الإثرنت في الحاسب الآخر. هسذه الشبكة رخيصة وسهلة ولكنها محدودة الحجم.

بالإنتقال من كارت إثرنت إلى كارت إثرنت ، فإنك تكون قد أنشأت شبكة بدون صورة (Hub). سوف يكون من الصعب – إن لم يكن مستحيلا – أن تضيف حاسبا ثالثا إلى الشبكة. إذا كنت تعتقد أنك سوف تحتاج إلى أكثر من حاسبين فى الشبكة ، فكر فى إضافة صرة (Hub) فى مركز الشبكة.

الشبكة المحتوية على صرة (Hub)

كل كابل إثرنت فى شبكتك يتم تركيبة على صرة (Hub). هذه الصرة تكون موضوعـــة فى مركز الشبكة ، وتكون وظيفتها تمرير المعلومات من كل جهاز متصل بالشـــبكة إلى الأجــهزة الأخرى.



إختيار نوع الصرة (Hub)

اهم شيء يجب أن تتذكره عند اختيار صرة (Hub) هو ألها يجب أن تكون متوافقة مسع سسرعة كروت الإثرنت التي تريد استخدامها. هناك أنواع متعددة من كروت الإثرنت تتراوح سرعاقما بسين ١٠ ميجابايت و ١٠٠ ميجابايت. هذه الأنواع تتلخص في الآتي :

- الإثرنت السريع (Fast Ethernet) ، الذي يسمى غالبا (Toobase) ، ويعمل علسى سرعة (100 Mbps) . رغم أن هذا النوع أحدث من النوع السابق ، إلا أنه يستخدم منذ عدة سنوات وأصبح مستقرا (Stable) بما يكفى لاستخدامه في شبكتك المترلية.

إذا قررت أنك لا تستطيع الحياة دون استخدام أقوى وأسرع الشبكات. لا تخف ، الإثرنت مــــن النوع (Gigabit) موجودة. هي تعمـــل

على سرعة (Gbps) أي 1000) (Mb. هذا النوع تفـــوق سـرعته أي سرعة تحتاجها في شبكتك المترلية. ولكسن كن حذرا ، فإن الكسارت (Gigabit) مكلف جدا كما أن له بعسض العيوب الأخرى. ركب هذا النوع فقط إذا كسان عندك الوقت والنقود الكافية.

إحملة بسبطاء وخيصا

رغم أنك تستطيع خلط كروت إلزيت ذات سرعات مختلفة في نفس الشبكة ، فيان الأسهل والأرخص أن تحدد السرعة التي تريدها وتشترى الصرة (Hub) وكروت الإثرنت المناظرة.



المكان الذي تختاره لوضع صرة الإثرنت

أجهزة المودم والصرة المتكاملة

في الوقت الحالى ، بدأت أجهزة الصرة (Hub) تظهر محتوية على أجهزة مودم مبنيـــــة داخلها. هذا يحرر المودم من الحاجة إلى الإرتباط بحاسب معين – هذا يساوى في تأثيره وضع المــودم 🚪 إليه وبعيدا نسبيا عن مواضع الحركة. مباشرة في الشبكة. رغم أن هناك طرقسا أخسري أ

(Hub) يجب أن يكون سهل الوصول

لتنفيذ ذلك (مشروحة في الفصل السابع) ، فإن هذه الأجهزة توفر حلولا سريعة وسهلة لربـــط كل حاسب في المتول بالإنترنت باستخدام مودم واحد.



إذا قررت في وفت لاحق إن تنصل بالإنترنت باستخدام برع أخر من الإنصال زمثل المودم الكنايليي ISDN وهكذا) فإنك لن تستطيع أن تنفذ ذلك بواسطة المؤدَّم المبنيُّ دَاخُلُ الصُّسُورُةُ (Hub). إذا استخدمت إحدى هذه الوسائل البديلة للإتصال بالإنترنت ، فإنك يجب ألا تستخدم المسودم المبنيسة داخل الصرة وأن تعتمد على الصرة العادية.

ملعتون ما نسق

- الإفران هي هيئة منظورة و قابلة للإنساع (Scalable) تداسب الاستخدام المرلى.
- 🖵 ﴿ فِي الجَانَبِ السَّيِيعِ ، بناء على حجم شبكتك ، فإن عددا كبيرًا من الفتحات في الحوائط يكون مطلوبا.
- يب أن تكون مطمئنا إلى كل من المكونات (Hardware) و البرمجيات (Software) السق تحتاجها حتى تعمل الشبكة جيدا. الأفضل من ذلك ، يجب أن تكون جاهزا محاولة التركيب بنفسك.



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الرابع



الشبكة المنزلية باستخدام خطوط التليفون ، خطوط التليفون ، خطوط الكهرباء وتقتيات الإتصال اللاسلكي

ن ريانا النصل
 عدادها الا تحكون الارزيت من الحال الأمثل. كيف تستخدم خطوط التليفون لديك لبناء شبكة مولية.
🗖 بناء شبكة لاسلكية تقريبا.
🗖 استخدام خطوط الكهرباء لديك في ربط حاسباتك الشخصية.

كما شرحنا فى الفصل الثالث ، فإن شبكات الإثرنت توفر شبكة سيسريعة عالية الكفاءة. لأن الكابلات من النوع (Category 5) يمكن استخدامها فى ربط شبكتك على سيسرعات ١٠٠، ١٠ أو ٠٠٠ ميجابايت فى الثانية ، فإنك يجب أيضا أن تشعر بالراحة مع قدرة شبكة الإثرنت على التطور مسع احتياجات شبكتك. ولكن سرعة ومرونة الإثرنت يكون لها ثمنها.

المشكلة مع الإثرنت هي أنك تحتاج إلى تركيبها. رغم أن هناك اتجاها متناميا لتوفيسير توصيسلات الإثرنت كاختيار إضافي يضاف إلى تكلفة بناء المنازل الجديدة ، فإن المترل الذي قد تنتقل إليه ربما لا تكون به شبكة إثرنت.

(Connectivity) الإتصالات

المبدأ الأساسى وراء كل الشبكات هو الإتصالات (Connectivity). يجب أن تكسون هناك وسيلة ما لنقل المعلومات والأوامر من كل جهاز إلى كل جهاز آخر فى الشبكة. إضافة مجموعة جديدة من التوصيلات السلكية لتحقيق هذه الإتصالات يكون شائعا فى تجهيزات الأعمال. الحجم الفعلى للشبكات وعدد الحاسبات التى تحتاج إلى تدعيمها يتطلب قدرات معينة. هذه القدرات يمكن تحقيقها من خسلال تركيب أسلاك جديدة.

ولكن المتطلبات الفعلية لشبكة مترلك تكون مختلفة كثيرا عن ذلك. أولا المسترل أصغر. معظم المنازل تكون أصغر من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ قدم مربع. ثانيا ، شبكتك المترلية لا تحتماج إلى دعمم مثل الأجهزة الأخرى. حتى أقدم مستخدمي الحاسب يصعب أن يتخيلوا الحاجة إلى أكثر من شمسة أو عشمرة أجهزة في الشبكة.

بناء الشبكة باستخدام خطوط التليفون

الحقيقة تقسال ، خطسوط التليفون كانت مستخدمة في شبكات الحاسب منذ أكثر مسن عشر سنوات. أي شبكة كانت تحساول توفير النقود بالإستفادة من خطوط التليفون غير المستخدمة والمشدودة على حوائط المكتب لبناء شبكات الإثرنت.

هذه الشبكات الأولى كانت تشغل شـــبكات الإثرنت على مجموعة من الأســـلاك ، بينمــا تعمــل خطوط التليفون على مجموعة أخرى من الأسلاك. هذه

Talk

الهراق الثلاج . .

الإساس إلى شكات عطر ط التليف و عدر حقيقة أن البليق وات تعمل ببعضها من خلال ترددات (Frequencies) محددة أو طيت (Spectrum) محاسبات على خط تليلون هو أنا تجد تسرددا (Frequency) لا يتداخل مع أجهزة أخرى موجودة بالفعل في خط التليفون ، مثل التليفونسات العاديسة أو معدات مثل التليفونسات العاديسة أو معدات (ADSL) التي قد تستخدم في التوصيل بالإنترنت.

النسكة المرادة باستخدام محتاوته التلينهون بالتعاويل الكهرباء وتقديات الإعصالي اللاسلكي

الطريقة توقفت لأن جودة الكابلات المستخدمة في الإتصالات التليفونية لم تكن عالية بدرجة كافية لإنشاء شيكات حاسب عالية الكفاءة.

القوافل الجديدة من منتجات الشبكة المترلية أخذت هذا المبدأ وخطت خطوة إلى الأمام. بدلا مسن أن تستخدم مجموعة منفصلة من التوصيلات ، فإلها استخدمت نفس التوصيلات الخاصة بخطوط التليفون.

للوهلة الأولى ، هذا لا يبدو اكتشافا خطيرا. فى النهاية ، الناس يستخدمون أجهزة المودم فى الإتصال بالإنترنت منذ عدة سنوات ، هذا صحيح ، ولكن التليفونات وأجهزة المودم تستخدم فقط جزءا بسيطا من سعة الشبكة التليفونية. لحسن الحظ ، بعض الناس الأذكياء اكتشفوا طريقة لاستخدام السعة الزائدة لحطوط التليفون حتى تستطيع شبكتك المترلية مشاركة خطوط التليفون مع تليفونك.

لأن شبكات خطوط التليفون تعمل على تردد (Frequency) مختلف عسن تسردد تليفونسك، يمكنك استخدام شبكتك المترلية دون خوف من تداخلها مع التليفون.

منتجات خطوط التليفون

هناك عدد من المنتجات التي تمكنك من استخدام خط تليفونك في ربط شـــكتك المترليــة وهي كالآتي :

- ☐ Tut HomeRun www.tutsys.com
- Diamond Multimedia Homefree www.diamondmm.com
- ActionTec ActionLink www.actiontec.com

رغم أن أيا من هذه المنتجات سوف يعمل ، فإن القوة والبساطة في المنتج (Tut) بالنسبة للمشاكل المعقدة للشبكات المترلية تجعله التقنية التي تستخدم كمرجع للأنواع الأخرى.

المستكاء المولدة باستخدام عطوط الطيفون بخطوط الكيرواء وتقنيات الإتصال الإصاكي

التقنية (HomeRun) تعمل حاليا بسرعة (1.6 Mbps) ، أكثر مما يكفسسى لخدمسة الإنترنت السريعة ومشاركة الملفات والطابعات القياسية. بالطبع ، من البديهي أنسك إذا وفسرت سرعة للمستخدمين ، فسوف يستخدمولها. نظم (Tut) توقعت هذه الحاجة إلى السرعة وهسسى تخطط لزيادتها إلى (10 Mbps) على خطوط التليفون في صيف عام ١٩٩٩.

بناء الشبكة باستخدام خطوط الكهرباء

كما تستخدم الشبكات المبنيسة على خطوط التليفون السعة الزائدة لخطوط التليفون في شبكات الحاسب ، فإن الشبكات المبنية على خطوط الكهرباء تستفيد من الطيف (Spectrum) غير المستخدم للتوصيلات (Wires) التي تنقل التيار الكهوبي إلى أجهزتك المرلية.

أحد المميزات الكبيرة للشبكات المبنية على خطوط الكهرباء هو توفر التوصيلات. ليست هنـــاك حجـــرة فى متزلك لا تحتوى على مخرج كهربائي Power Outlet)

(على الأقل. قارن ذلك بمخارج التليفون فى الشبكات المبنية على خطوط التليفون ، التى لا تكون شـــائعة الإستخدام فى كل الحجرات.

شبكات الكهرباء تكون متاحة في المدى (350Kbps) ، مع خطط لرفعسها إلى (10Mbps). المنتج (Intelogis Passport Plug-in) في العنوان (www.intelogis.com) هو أحد المنتجات السق عَكنك من استخدام خطوط الكهرباء في الشبكات.

الشبكات المنزلية اللاسلكية

تكنولوجيا الراديو تقف فى قمة الشبكات التى تعمل بدون أسلاك. باستخدام تكنولوجيـــــا الراديـــو (Radio) ، فإن الشبكات اللاسلكية تنقل إشارات (Signals) عبر الهواء ، ممـــا يلغـــى الحاجـــة إلى تركيب أسلاك جديدة.

ومن المسكات اللهة على خطوط الكهرباء

رغم أن العديد من الغركات تعمل بجدية في تطوير تكنولوجيا الشبكات المبنية على خطوط الكهرباء ، فإن القليل منها اللك له منجات في السوق في الوقت الحسالي. الشبكات المبنية على خطوط الكسهرباء تظل تكنولوجيا خاملة نسسبيا بالقارنسة بتكنولوجيا خطوط التليفون والشبكات اللاسلكية.

بالإضافة إلى إخلاء متولك من العديد من أسلاك التوصيل ، فإن الشبكة المتولية اللاسلكية لها مسيزة رئيسية أخرى : وهي قابلية التحرك (Mobility). إذا كنت محظوظا بدرجة كافية لتقتني حاسبا صغيبيرا (Laptop) ، أو تعيسا بدرجة كافية لتحتاج إلى سحب حاسب كبير من عملك إلى المترل كل ليلسية ، فإنك سوف تدرك فوائد قابلية التحرك (Mobility).

فكر فى مدى أهمية حاسبك الصغير (Laptop) بالنسبة لك إذا أمكن ربطه بشبكتك المولية (ومن خلالها إلى الإنترنت) بينما تتجول بعيدا عن المزل. ماذا عن اختبار الموقع (<u>www.nasdaq.com</u>) وأنست تجلس فى بلكونة مشمسة وفى يدك كوبا طويلا من الليمونادة. هذه هى قوة قابلية التحرك (Mobility).

رغم أن الشبكات اللاسلكية لها مميزات متعددة عن الشبكات السلكية ، فإن هناك عيب رئيسيا : وهو السرعة. معظم المنتجات اللاسلكية تعلن ألها توفر سرعة تصل إلى (Mbps) ، ولكن اختبارها المستقل يبين أن الشبكات اللاسلكية تميل إلى العمل على السرعة (300Kbps). بالنسبة للإتصال بالإنترنت لا يلاحظ أحد أبدا أن هناك فارقا. ولكن نقل الملفات الكبيرة وطباعتها سروف يكون أبطا بدرجة ملحوظة عن نفس العمليات عند تنفيذها من خلال الإثرنت.

الشبكات اللاسلكية تتطلب قطعتين من المكونات (Hardware) لربط الحاسب بالشببكة وهما كالآتى :

كارت مواجهة الشبكة (Network Interface Card) : وهو كارت شبيه بكارت الإثرنست	
، هذا الكارت يتم تركيبه في حاسبك ويستخدم في توصيله بمحطة القاعدة اللاسلكية.	

محطة القاعدة اللاسلكية (Wireless Base Station) : محطة القاعدة هي قسم الإرسال	0
والإستقبال (Transmitter / Receiver) الذي يتصل بكل محطات القواعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الشبكة. كل حاسب في الشبكة يحتاج إلى محطة القاعدة الخاصة به.	

يمكنك شراء منتجات الشبكة المترلية اللاسلكية من المصنعين التاليين :

0	Proxim	Symphony	www.proxim.com

☐ Diamond Homefree www.diamondmm.com

المشبكة المزلية باستخدام ختار له التليفرين بختار له الكبرياء وتقديات الوتصال اللزاسلكم

Webgear Aviator www.webgear.com

تكنولوجيا الشبكات اللاسلكية المحلية تستخدم في الشبكات منذ خمس سنوات أو أكسشر ، ولكسن بدأت حديثا فقط في الإنتقال إلى عالم الشبكات المتزلية. رغم أن عددا قليلا من منتجات الشبكات المتزليسة اللاسلكية متاح حاليا ، إلا أن مجموعة العمل (Home Radio Frequency) تعمل جاهدة على وضع معايير لتكنولوجيا الشبكات المتزلية اللاسلكية ، لتؤكد التوافق بين المنتجات المختلفة. وهنساك منتجات مشهورة في هذا المجال مئسل (3Com) ، (Hewlett-Packard) ، (Texas) ، (Motorola) و (Texas) وهي تكنولوجيا في طريقها إلى الإزدهار في المستقبل القريب.

الشبكات المنزلية اللاسلكية باستخدام الأشعة تحت الحمراء

تكنولوجيا الأشعة تحت الحمراء هي إختيار آخر للشبكات اللاسلكية يستحق الذكر ولكين ليس لقدرةا على بناء شبكات الحاسب. خلافا للأنواع الأخرى من الشبكات اللاسسلكية الستى تحدثنا عنها ، فإن الأشعة تحت الحمراء تتطلب أن تكون كل الأجهزة المتصلة قادرة علسسي رؤيسة بعضها البعض. هذا القيد أدى إلى قصر هذا النوع على تطبيقات محددة تناسبها كالآتي :

- التزامن بين الملفات: الأشعة تحت الحمراء (Infrared) يمكن استخدامها في نسخ وتزامـــن الملفات في اتجاهين بين الحاسب الصغير (Laptop) والحاسب المكتبي (Desktop). هـــذا يعنى أنك لا تحتاج إلى إغلاق حاسبك والزحف على الأرض بكابل متــوازى (Parallel) أو متوالى (Serial).
- الطباعة من الحاسب الصغير (Laptop) : إستخدام الأشعة تحت الحمراء في الإتصال بـاى طابعة تشير إليها يجعل طباعة المذكرات (Memos) ذات الصفحة الواحدة عمليــة سهلة وسربعة (لاحظ أن كلا من الحاسب الصغير Laptop و الطابعة يجب أن يكون لديه مخــرج أشعة تحت حمراء Infrared Port لكي تنجح هذه العملية).
- أجهزة التحكم عن بعد (Remote Controls): القيد الخاص بالمسافة (٥ أو ٦ مستر) بالنسبة للأشعة تحت الحمراء يعمل جيدا مع أجهزة التحكم عن بعد. فمثلا ، أجهزة الفارة ولوحات المفاتيح التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء هي كلها مرشحة للظهور هذا العام ، لتحرير

مدخلي البيانات من التقيد بمكاتبهم. كلما أصبحت الأجهزة المترلية خاضعة لتحكم الحاسب، فإن هذا النوع من التحكم عن بعد سوف تنزايد أهميته.

ملخص ما سبق

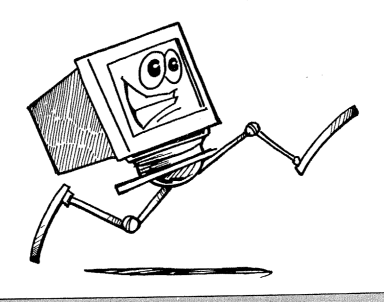
- الإثرنت هي السوع واكثر التقنيات ثباتا واستقرارا لإنشاء شبكة منزلية. للأصف ، لأنك تحساج إلى تركيب كابل الإثرنت ، فإن تجهيز شبكة الإثرنت في منزلك يمكن أن يكون أكثر تعقيدا من تجسهيز شبكة لاسلكية أو شبكة تعمل على خطوط التليفون أو خطوط الكهرباء أي الشبكات أقل تكلفة في تركيبه ، يعتمد على حجم منزلك وعدد وموضع الحاسبات التي تريد ربطها.
 - 🗖 🥂 أرخص وأسهل وسيلة لربط مترلك بكابل إثرنت هي أن يتم ذلك أثناء بناء المترل.
- هناك عدة اختيارات لتجهيز الشبكة المتزلية لا تتطلب وجود أى أسلاك ، رغم ألها لا تعمل بسرعة الاثرنت حاليا.
- الشبكات المبنية على خطوط التليفون هي وسيلة سهلة وغير مكلفة لربط حاسباتك الشخصية معسا من خلال شبكة التليفون المترلية الحالية.
- الشبكات المبنية على خطوط الكهرباء تستخدم السعة الزائدة للقـــدرة الكهربيـــة المترليـــة لربــط
 الحاسبات معا في شبكة.
 - 🗖 الشبكات اللاسلكية تسمح لك ببناء الشبكة بدون أى أسلاك على الإطلاق.



الجزء الثالث **تشغيل الشبكة المنزلية**

بعد الإنتهاء من الجزء الثانى ، فإن الأجزاء الفعلية لشبكتك المتزلية يجب أن تكون الآن فى أماكنها. سواء اخترت أن تضيف توصيلات جديدة أو اخترت أحد الحلول التي لا تستخدم أسلاكا ، فإن النتيجة النهائية واحدة : أنت الآن أصبحت جماهزا لمشاركة الموارد فى شبكتك.

هذا الجزء يوضح لك بجلاء ، الخطوات البسيطة لمشاركة أكثر ثلاثة موارد شائعة للشبكات. الأول ، مشاركة الملفات التي تقلل الحاجة إلى استخدام حاسب محدد للوصول إلى ملف هام. الثانى : مشاركة الطباعة التي تمكنك من توفير النقود والمكان عسن طريق السماح لكل حاسب في مترلك بالطباعة على نفس الطابعة. أخيرا ، أنست تتعلم كيف تشارك أهم هذه الموارد ، وهو المعلومات. ربط الحاسب المترلى بالإنترنت يفتح عالما مسن المعلومات والتسلية لك والأسرتك. ربط كل حاسباتك مع الإنترنت مسن خالال نفس الإتصال يجعل الإنترنت أكبر قابلية للوصول إليها وأكثر توفيرا للتكلفة.

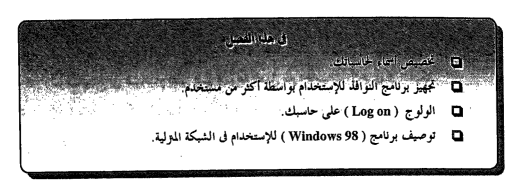




nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الخامس شبكات النوافذ Windows) Networking)



الفصول الثلاثة السابقة وضعت أساس الإتصالات الشبكية. ولكن مازال هناك المزيد من الخطوات قبل أن تترك الصواميل والمسامير الخاصة ببناء الشبكة وراء ظهرك. في هذا الفصل ، سوف تستخدم المنظم (Adapter) الذي ركبته بالفعل و تعطيه الأدوات التي يحتاجها للإتصال ببرنامج النوافذ. هذه الأدوات تعرف بالعملاء (Clients) و البروتوكولات (Protocols).

ولكن ، دعنا أولا نعرف كيف يتتبع برنامج النوافذ كل الحاسبات في شبكتك المتولية ، بالإضافــــة إلى أفراد عائلتك اللين يريدون استخدام هذه الحاسبات.

تسمية حاسبك

الجزء الأساسى فى شبكات النوافذ ، بل فى كل الشبكات ، هو العنونة (Addressing). تمامــــا مثل نظام البريد ، كل شخص يريد استقبال البريد يجب أن يكون له عنوان بريدى. فى عالم الشــــبكات ، كل حاسب فى الشبكة يحتاج إلى إسم منفرد خاص به.

الإسم المنفرد المستخدم في توصيف حاسب معين في الشبكة هو إسمام الحاسب Computer) . العطى حاسبك إسما ، نفذ الآتي :

- اخستر (Start) ، (Settings) ، (Start) ثم اضغه مزدوجه اخستر (Start) .
 اخستر (Double-click) على الأيقونة (Network) .
 - اختر الشريحة (Identification).
 - ق المكان (Computer Name) ، أكتب الإسم الذي تريد إعطاءه لحاسبك.
- 4- فى المكان (Workgroup) ، أكتب إسم مجموعة العمل. لا تنس الإسم الذى تكتبه هنا لأنسك
 سوف تحتاج إلى استخدام نفس إسم مجموعة العمل مع الحاسبات الأخرى فى الشبكة.
- و- إختياريا ، إملاً المكان (Computer Description). هذا الوصف (Description) سوف يظهر في العمود (Network Neighborhood) في (Comment column). جوار الشبكة (Neighborhood Computer) يتم شرحه فيما بعد في هذا الفصل.



الجاو الجانبات

رغم اللك تستطيع تسمية خاسبك أى طبيء تزيدة ﴿ الله السهل عليك تذكره بعد ذلك الشيء المهم أن كل حاسب في شبكتك يجب أن يكون لسه إسسم منفسرد (Unique). تسسمية حاسبك (طارق) لا بأس به طالما ليس هناك حاسب آخر في مجموعة العمل له نفس الإسم.



أساء مجموعات العمل (Workgroups)

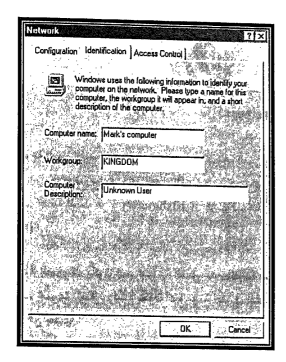
إسم مجموعة العمل الخاصة بك يجب أن يطابق إسم مجموعة العمل لكل الحاسبات الأخرى في شبكتك. معظم الناس يختارون إسم مجموعة العمل الذي يصف شيئا عن كل شخص في الشبكة. فمشلا ، إذا كان إسم العائلة لديك هو (Elshenawy) ، فإنك قد تختار إسم مجموعة العمل Elshenawy). Group .

فى الشبكة الصغيرة ، يكون إسم مجموعة العمل عديم الفائدة تقريبا لأن كل فرد سوف يستخدم نفس إسم مجموعة العمل. ولكنه يكون أداة مهمة جدا فى الشبكات الكبيرة لفصل مجموعات العمل المختلفة عن بعضها.



ملحوظة عن النسمية

أسماء الحاسبات وأسماء مجموعات العمل تشبه الإسم الأول والإسم الأخير بالنسبة للناس. كــــل النـــاس فى العائلة الواحدة لهم نفس اللقب (Surname) ، الذى يكون مماثلا لإسم مجموعة العمــــل. داخـــل مجموعة العمل (أو لقب العائلة) ، يكون لكل فرد إسم منفرد. وهذا مثل إسم الحاسب.



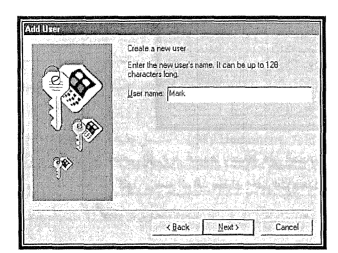
أسماء الحاسبات وأسماء مجموعات العمل تعرف الحاسب للمستخدمين الآخرين في الشبكة.

تجهيز برنامج النوافذ للتعامل مع أكثر من مستخدم

كلما كان لديك أشخاص أكثر من الحاسبات ، فإن هذا قد يسبب مشاكل. يجسب أن تسأخذ في اعتبارك أن كل شخص يستخدم حاسبا يريد أن يكون له سطح مكتب النوافذ الخاص به. أى شخص قسام بمشاركة حاسبه مع الآخرين يعرف كيف يكون محبطا للآخرين الخوض في تطبيقاهم ، علامات الوقسوف بمشاركة حاسبه مع الآخرين يعرف كيف يكون محبطا للآخرين الخوض في تطبيقاهم ، علامات الوقسوف (Bookmarks) الحساب السذى يفضلونه.

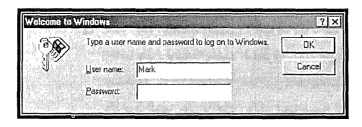
إنشاء صور المستخدمين (Profiles) لانشاء صورة (Profile) لمستخدم جديد اتبع الخطوات التالية :

- ۱- إضغط على (Start) ، (Settings) ، (Start) ثم اضغــط ضغطــة مز دوجة على الأيقونة (Users).
 - ٧- إضغط على (Next).
- ٣- أكتب إسم أحد الأشخاص الذين سوف يستخدمون هذا الحاسب في صنـــدوق النــص
 Next)، ثم اضغط على (User Name).



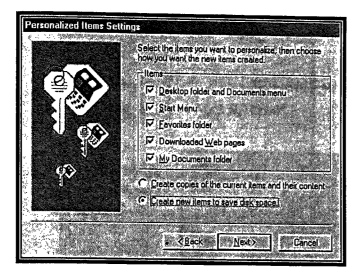
صور المستخدمين تجعلك تضبط برنامج النوافذ حسب حاجة كل مستخدم

2- أكتب كلمة مرور (Password) ثم أعــــد كتابتــها فى الصنــدوق Password) ثم أعـــد كتابتــه (Confirm) . أترك حقل كلمة المرور خاليا إذا لم تكن تريد أن تكون مضطرا إلى كتابتــه في كل مرة تلج فيها إلى الحاسب.



ألت تستخدم إسم المستخدم للولوج إلى النوافذ

o- إضغط على الزر (Next) للتقدم.



إختر العنصر الذى تريده لهذه الصورة (Profile).

- الإختيار (Desktop folder and Documents menu): هذا الإختيار الإختيار (Desktop folder and Documents menu): هذا الإختيار التبح الأى شخص التحكم في مظهر سطح المكتسب الخساص بسه وأى برامسج واختصارات (Shortcuts) سوف تظهر به. علاوة على ذلك ، فإنه يعطى كلل مستخدم قائمة وثائق مجهزة (Documents Menu) تكون موجودة في قائمسة البدء (Start) لمتابعة الوثائق المفتوحة حديثا.
- قائمة البدء (Start menu) : يجب أن يكون لك قائمـــة البـــدء (Start) الخاصة بك ، فإن هذا يعطيك السيطرة الكاملة على البرامج التي تظـــهر عندمــا تضغط على الزر (Start). هذا ليس فقط يســـمح للمســتخدمين الآخريــن بالدخول السهل على برامجك ، ولكن أيضا يسمح لك بتجنب فوضى التجـــول خلال برامج الآخرين للوصول إلى برامجك.
- □ حافظة التفضيلات (Favorites Folder) : مع وجود حافظة التفضيلات (الخاصة بك ، يمكنك الإحتفاظ بقائمة شخصية بمواقع الويب المفضلية لديك.

بالإحتفاظ بمذه التفضيلات مخصصة (Individualized) ، فأنك لن تقلق مــن دخول إبنك على المواقع الخاصة بك والعكس.

- فيها موقع ويب ، فإن حاسبك يسجل هذه الزيارة. هذا التسجيل ، الذي يسمى فيها موقع ويب ، فإن حاسبك يسجل هذه الزيارة. هذا التسجيل ، الذي يسمى (Cache) ، يعطي عارض الويب (Browser) الخاص بك لقطية سريعة (Snapshot) للصفحات التي قمت بزيارةا. باستخدام هذه اللقطة السريعة ، فإن الموقع يتم تحميله أسرع في الزيارات التالية. رغم أن عمل حوافيظ منفردة لكل شخص من خلال هذا الإختيار سوف يجعل الزيارات لمواقع الويب أسرع لكل فرد ، إلا أنك قد تريد تجنب ذلك حتى لا تسستهلك المساحة التخزينية للقرص.
- الإختيار (My Documents folder): كــــل تطبيقــات My Documents (Windows) باعتبارها المكان المبدئــى لتخزين الملفات. إنشـــاء حوافــظ منفصلــة لوثــائقك My Documents (folders) سوف يسمح لكل فرد في العائلة بالإحتفاظ بملفاتــه منفصلــة عــن ملفات الآخرين.
- √ اختر (Create new items to save disk space) ثم اضغهط علمي (Next)
 اختر (Profile)
 - ٨- كرر الخطوات لإنشاء صورة مستخدم جديد لكل شخص سوف يستخدم هذا الحاسب.
- تذكر ، هذه العملية يتم تطبيقها فقط على الحاسب السذى أنشسات صسورة المستخدم (Profile) له. إذا أردت أن يكون لك دخول (Log on) على الحاسبات الأخرى ، فسسإنك تحتاج إلى إنشاء صور (profiles) للمستخدمين عليها أيضا.

قوالب المستخدمين (User Templates)

في الخطوة رقم ٧ في القسم السابق ، إستخدمنا الإختيار Create new items to في الخطوة رقم ٧ في القسم السابق ، إستخدما (Profile) جديدة للمستخدم. هذا الإختيار يستخدم صورة المستخدم المبدئية لميكروسوفت ، وذلك لتعطى كل مستخدم جديد صورة أساسية يستطيع . أن يبنى عليها صورته الفعلية. كإجراء بديل لذلك ، يمكنك عمل صورة (Profile) توفر نقطسة بداية مشتركة لأى شخص في المسترل. فمنسلا التطبيقسات مشلل (Microsoft Word) أو (Netscape Navigator) يجب في الغالب أن تكون موجودة في كل صورة مستخدم.

إستخدام الإختيار Create Copies of the current Items and Their إستخدام الإختيار Snapshot) عند إنشاء صورة (Profile) جديدة بأخذ لقطة سيسريعة (Content) مسن الصورة الحالية كقاعدة لبناء الصورة الجديدة. عمل ذلك لكل شخص في المزل يؤدي إلى إنشساء نقطة بداية مجهزة (Customized) ومتناغمة (Consistent) لكل صورة تنشئها.

إختيار العميل المناسب لك

ينخدع بعض الناس بالأوصاف مثل الحاسب الصغير والحاسب الكبير عند الحديث عسن العملاء (Clients) والخدم (Servers). فمثلا ، الخادم يجب أن يكون على الحاسب الكبيير الموضوع في ركن الحجرة البعيد. وهذا غير صحيح.

الحادم (Server) هو مجرد قطعة من البرمجيات التي يتم تشغيلها على حاسب يسمح لها (Print) بتوفير خدمات الشبكة للعميل. بعض الأمثلة الشائعة للخسدم همي خسدم الطباعسة Servers و خدم الملفات (File Servers). العميل (Client) هو برنسامج يعمل على حاسب يمكنه من استخدام أحد هؤلاء الخدم. برنامجي (89 / 98) يأتيان ومعسهما عميلان مختلفان كالآتي :

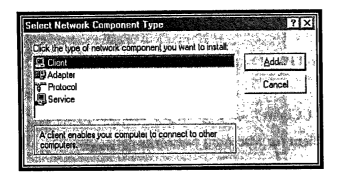
العميل (Microsoft Family Logon) : هذا هو العميسل الأساسي ويمكسن كسل المستخدمين الذين تنشئ صورهم (Profiles) من الدخول (Log in) والعمل من خملال

سطح المكتب الخاص بهم. ولكنه لا يسمح لك بمشاركة الملفات أو الطابعات. إستخدم هــذا العميل إذا كان لديك حاسب واحد فقط وعدد من الناس الذين يريدون استخدامه.

العميال (Client for Microsoft Networks): العميال الخاص بشبكات ميكروسوفت يظهر عندما يرحل العميل (Microsoft Family Logon). بالإضافة إلى السماح لعدة أشخاص مختلفين بإدارة أقسامهم في كل حاسب ، فإنه أيضا يسمح لك بتركيب برمجيات الشبكة اللازمة لمشاركة الملفات ، الحوافسظ (Folders) ، وحدات الأقراص (Disk Drives) والطابعات عبر شبكتك.

لتركيب العميل (Microsoft Family Logon) ، نفذ الآتي :

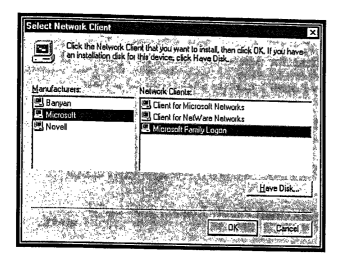
- اختر (Start) ، (Settings) ، (Start) ، (Start) ثم اضغيط على الزر (Add) .



إختيار العميل هو الخطوة الأولى فى تجهيز شبكتك المترلية.

- اضغط ضغطة مزدوجة على الإختيار (Client) ، ثم اختر (Microsoft) في القسيم
 الأيسر و (Microsoft Family Logon) في القسيم الأيمن.
- اعد تشغیل حاسبك (Reboot). بعد التشغیل یجب أن تری قائمة بالمستخدمین الذیـــن
 اقمت بإنشاء صورهم من خلال التمرین (Add User). أدخل على الجهاز (Log on)
 باستخدام أحد هؤلاء المستخدمین ، وسوف یصبح لدیك سطح المكتب الجهز الخاص بك.

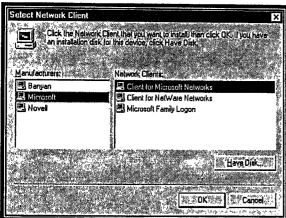
(Windows Networking) High Edge



الإختيار Microsoft Family) (Logon يوفر إمكانيات الدخول الأساسية للنوافذ.

لأن العميل (Microsoft Family Logon) يتم تطبيقه فقط على المستخدمين لحاسب واحد ، فإنك سوف تركز هنا على العميل (Client for Microsoft Networks). لـتركيب هذا العميل نفذ الآتي :

- ا اختر (Networks) ، (Control Panel) ، (Settings) ، (Start) ثم اضغــط على الزر (Add) .
- ٧- إضغط ضغطة مزدوجة على الإختيار (Client) ، ثم اختر (Microsoft) في القسم الأيمن. إضغط علمي الأيسر و (Client for Microsoft Networks) في القسم الأيمن. إضغط علمي (OK).



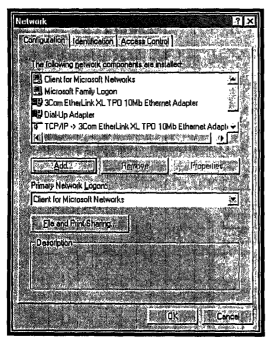
الإختيار Client for Microsoft) (Networks هو خطوة مهمة ف توصيف مشاركة الطابعة.

(Windows Notworlding) کان بار بیارت

- ٣- أعد تشغيل حاسبك.
- عندما يبدأ حاسبك فى العمل ، يجب أن ترى ديالوجا يطلب منك إدخال إسم المستخدم
 وكلمة المرور الخاصة به.
- ه عميل ميكروسوفت لبرنامج النوافل يطلب منك أن تكتب إسمى المستخدم بالكمامل (وكلمة المرور إذا كنت أنشأت واحدة) قبل الولمسوج (Logging In). أكتمب المطلوب ثم اضغط على (OK).

إذا وجدت أن برنامج النوافذ بدأ التشغيل بنافذة تحية (Welcome to Windows) غير صحيحة ، نفذ الآتي :

- اختر (Start) ، (Settings) ، (Start) ، (Start) ثم اضغـط على القائمة المنسدلة (Primary Network Logon).



بمکنك تغییر Primary Network) (Logon ف أى وقت. ۲- إختر العميل (Client) الذي تريد استخدامه في الولسوج (Log On) إلى برنسامج
 النوافذ.

إختيار بروتوكول ، أى بروتوكول

بعد اختيار برمجيات العميل ، فإن خطوتك التاليسة هي اختيار البروتوكول. البروتوكولات هي اللغسة الستى تسستخدمها حاسساتك للإنصسال ببعضها. هنساك بروتوكولات متنوعة ومختلفة تناسب الشبكات المختلفة ، وتشمل الآتي :

- البروتوكول (TCP/IP).
- 🗖 البروتوكول (NetBEUI).

البروتوكول (TCP/IP)

البروتوكول (TCP/IP) هو اختصار / Transmission Control Protocol) (Transmission السبروتوكول السبروتوكول في المستخدم في الشبكات على الإنسترنت. تكمن قوة هذا السبروتوكول في قدرته على الإتصال عبر المسافات الطويلة خلال الشسبكات المقدة ، وما لديه من مكونات قابلة للتوصيف.

أنت يكون لديك البروتوكول / TCP) (IP مركبا بالفعل إذا تحقق الآتي :



أنت أن تكون قادراً على استخدام مشاركة الملفات والطابعات في الفصـــل التـــالى إذا اخترت أى شيء بخلاف العميل Client))



الرونوكول (TCP/IP)

- أنت تستخدم برنامج (Windows 98) : برنامج (Windows 98) يركب
 البروتوكول (TCP / IP) في الوضع المبدئي.
- انت لديك إتصال بالإنترنت: إذا كان لديك اتصال بالإنترنت يعمل جيدا، فإنك يكون لديك البروتوكول (TCP / IP) مركبا.

البروتوكول (NetBEUI)

البروتوكول (NetBEUI) أسهل كثيرا من البروتوكول (TCP / IP) و أكثر كفياءة. وهو يتميز بالآتي :

- □ البساطة: توصيف البروتوكول (TCP / IP) يستغرق ٥ أو ١٠ دقـــائق. توصيــف البروتوكول (NetBEUI) يكون اسهل. بعد تركيب المنظم (Adapter) والعميـــل (Client) ، يتم تركيب البروتوكول (NetBEUI) آليا. لا تكون هنـــا حاجــة إلى توصيف عناوين (Addresses) ، أسماء أو شبكات.
- التركيز على الشبكات الصغيرة: البروتوكول (TCP/IP) مصمم اساسا للشبكات الضخمة. من ناحيــــة أخــرى فــان البروتوكول (NetBEUI) مصمــم البروتوكول (NetBEUI) مصمــم للشبكات الصغيرة. من ذلك يتضح أن السبكات الصغيرة. من ذلك يتضح أن السبروتوكول (NetBEUI) هـــو السبروتوكول (NetBEUI) هـــو البروتوكول (NetBEUI) هــو البروتوكول (NetBEUI)

تركيب البروتوكول (NetBEUI)

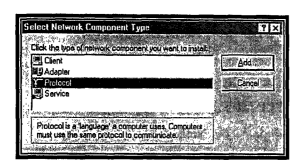
إذا كنت محظوظا ، فإنك سوف يكـــون لديك الــــبروتوكول (NetBEUI) مركبـــا

ملحوقة المحرقة وغير المحرقة وغير المحرقة وغير المحرقة والمحتلفة التي يمكنك استخدامها في هسبكتك المتخدامها في هسبكتك الحال الحاسبات التي يتم توصيل ها على الشبكة يجب أن يكون لديها بروتوكول واحد مشترك على الأقل.

شبكات الوالله (Windows Notworking)

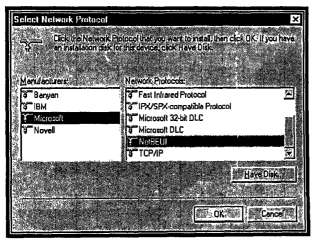
بالفعل. لتعرف ما إذا كان الوضع كذلك ، إخستر (Start) ، (Control ، (Settings) ، (Start) , الخاص كذلك ، إخستر (Networks) ، (Panel) وابحث في مركز الديالوج عن الكلمة (NetBEUI). إذا وجدهما يكون البروتوكول مركبا. إذا لم يكن كذلك ، نفذ الآتى :

- ۱- إختر (Start) ، (Settings) ، (Control Panel) ثم اضغط ضغطة مزدوجة على الخيقونة (Network).
 - إختر الشريحة (Configuration) واضغط على (Add).
- ۳- في الصندوق (Select Network Component Type) ، إختر (Protocol) ثم
 اضغط على (Add).



بروتوكولات الشبكات تسمح لأحد الحاسبات بالتحدث إلى حاسب آخر.

﴾ - في القسم الأيسر ، إختر (Microsoft). ثم اختر (NetBEUI) في القسم الأيمسن. إضغط على (OK).



البروتوكول (NetBEUI) يستخدم في مشاركة الملفات والطابعات على شبكة ميكروسوفت.

جولة سريعة خلال جوار الشبكة (Network Neighborhood)

جوار الشبكة (Network Neighborhood) هو المرشد لـــك فى جولتــك خــلال الشبكة ، الشبكة . هو يوضح لك أماكن التركيز بطريقة منظمة. لترى موقف الأجهزة الأخرى فى الشبكة ، إضغط ضغطة مزدوجة على الأيقونة (Network Neighborhood) فى سطح مكتب النوافــذ. كما يتضح هنا ، شبكة الإختبار (Test Network) تحتوى على حاسبين مع العميل Client) مركبا عليهما. هذان الحاسبان هما (Mark s Computer) مركبا عليهما. هذان الحاسبان هما (Jif s Computer) .



جوار الشبكة يوضح كل الموارد المتاحة على الشبكة.

ملخص ما سبق

- □ كل الحاسبات في شبكتك يجب أن يكون لها أسماء ومجموعات عمل (Workgroups) مخصصة لهـــا حتى تستطيع الوصول إليها من خلال جوار الشبكة (Network Neighborhood).
- صور المستخدمين (User Profiles) يمكن إنشاؤها على حاسبك لتوفير منظر وشعور مشترك لكل شخص يستخدمها.
- تركيب البروتوكول (NetBEUI) ، العميل (Client for Microsoft Networks) ومشاركة الملفات والطابعات لشبكات ميكروسوفت (Microsoft Networks) سوف يسمح لك بمشاركة الملفات والطابعات بسهولة وبسرعة.
- □ البروتوكول (TCP / IP) هو البروتوكول المستخدم في ربط حاسبك بالإنترنت. تركيبه يستغرق دقائق معدودة ، بينما تعاملك مع الإنترنت من خلاله قد يستهلك عمرك باكمله.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل السادس تمتع بالمشاركة : مشاركة المفات ، الطابعات والموارد الأخرى

a in	في بعلم المفصل المنافقة
	 مشاركة الحوافظ (Folders) والملفات بين الحاسبات المترلية.
	🗖 مشاركة وحدات الأقراص الصلبة.

إذا كنت محتاجا فى أى وقت إلى مشاركة الحاسب مع أختك أو أخيك لكتابة تقرير طويل ، فـــان هذا الفصل هو ما تحتاجه. تصور منظر كل منكما على حاسبه الخاص ، يتعامل مع موسوعة على قــرص مدمج (CD-ROM) فى حاسب والدكما ، كل منكما يطبع تقاريره على الطابعـــة المتصلــة بحاســب أحتك.

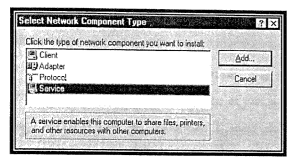
هذا الفصل يتحدث عن مشاركة الملفات ، الحوافظ (Folders) والطابعات بين حاسبين أو أكثر. هو عن تنفيذ الأشياء فى بيئة المكتب دون الحاجة إلى التواجد فى المكتب لتنفيذها. مع قليل مسن التفكسير المسبق ، يمكنك عمل مزيد من الأشياء بواسطة حاسباتك المترلية فى وقت أقل وبتكلفة أقل.

مشاركة الملفات والطابعات تحتاج إلى ثلاث خطوات منفصلة كالآتي :

تركيب البرمجيات التي سوف تسمح للحاسبين بالإتصال ببعضهما. هذه البرمجيات ، التي تسمي محرك (Driver) ، تأتي كجزء من برنامج (Windows 95) أو برنامج (Driver) أو برنامج (Drivers) . المحركات (Drivers) يجب تركيبها على كل حاسب سوف يشارك أو يتعسامل مسع الملفسات والطابعات المشتركة في شبكتك.

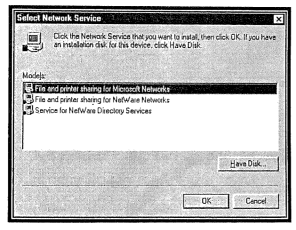
مشاركة الطباعة (Print Sharing)

- اِختر (Start) ، (Settings) ، (Start) ثم اضغــط ضغطــة مزدوجــة (Network) على الأيقونة (Network).
 - y في الشريحة (Configuration) ، إضغط على (Add).
 - ۳- في الديالوج الموضح فيما يلي ، إختر (Service) ، ثم اضغط على (Add).



هذا الديالوج يستخدم كثيرا عند تجهيزك للشبكة.

- إضغط على (File and printer sharing for Microsoft Networks) ، ثم اضغط على - (OK)



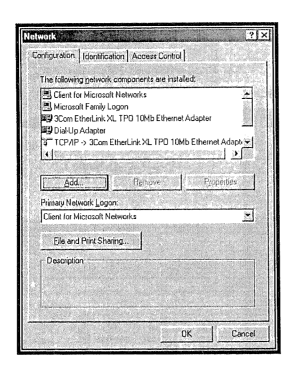
إستخدم الديالوج Select Network) (Service كتحصل على الخدمة المطلوبة.

- ٥- إختر (OK) لإغلاق النافذة (Network).
 - -- إضغط على (Yes) لإعادة تشغيل حاسبك.

السيطرة على الدخول: من يحصل على ماذا؟

(File and printer sharing for Microsoft Networks) الآن بعد أن تم تركيب (File and printer sharing for Microsoft Networks)، فإنك تصبح جاهزا للطباعة على طابعة أختك. بينما أنت مازلت تعمل على حاسب أختك ، نفذ الآتى :

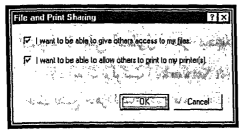
- اضغط على (Start) ، (Settings) ، (Start) ثم اضغط ضغطة
 اضغط على (Network) .
- ۲- إضغط على الزر (File and print sharing) في الجزء السفلي من الديالوج الموضع
 هنا.



إختر (File and Print Sharing) في هذا الديالوج.

تَقَيِّمُ بَالْمُمَارِكَةَ ; مَمَارَكَةَ الْمُنْهَانَ ، التَّالِيمَانَ، وَالْرَاوِءُ الْمُنْجُونِيَ

٣- إختر صندوق الإختبار الخاص باختيارات المشاركة السق تريدهـا (مشـاركة الملفـات ومشاركة الطباعة يمكن اختيار كل منهما مستقلا عن الآخر) ، ثم اضغط على (OK).

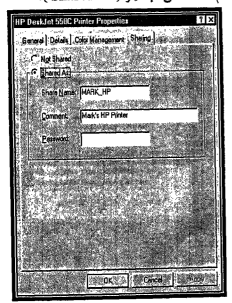


هذا الديالوج يسمح لك بمشاركة ملفاتك ، طابعتك أو كليهما.

تجهيز الدخول المشترك (Shared) على الطابعة

الآن بعد أن ركبت ومكنت خدمات ميكروسوفت لمشاركة الملفات والطباعــــــة ، فـــانك تكون جاهزا لمشاركة الطابعة. وأنت مازلت على حاسب أختك ، نفذ الآتي :

- ا- إضغط على (Start) ، (Settings) ، (Printers).
- ٢- إختر الطابعة التي تريد مشاركتها مع الآخرين بالضغط ضغطة واحدة على الأيقونة الخاصة
 ٨١.
 - ۳- اختر (File) ، (Properties).
 - ٤- إضغط على الشريحة (Sharing) ، ثم اضغط على الإختيار (Shared As).



یکون لطابعتك إسم مشاركة Share) (Name وهو ای إسم تریده. و- في الحقل (Share Name) ، أدخل الإسم الذي تريد إطلاقه على الطابعة. هــذا هــو الإسم الذي سوف تستخدمه في الإشارة إلى هذه الطابعة مـــن الحاسبات الأخــرى في الشبكة.

إستخدام طابعة الشبكة المشتركة

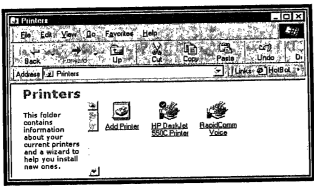
طابعة أختك هي الآن متاحة لشبكتك المترلية. لتطبع عليها ، نفذ الخطوات التالية من يمكد حاسبك :



الحاص ببرنامج المكتب (Desktop) الحاص ببرنامج النوافذ ، إضغط ضغطة مزدوجة على الأيقونة (Network ، ثم اضغط طغطة مزدوجة على إسسم الحاسب الحاسب الحاص بأختك تم إعطاؤها أسماء في الفصل الحامس.

المنطق بالطابعة. (في هذا المثال ، يكون في الفصل الخامس. هذا هو إسم الحاسب الخاص باختك). ٢- رغم أن الطابعة متصلة بحاسب أختك ، فإنك يجب أن يكسون لديسك محسرك الطابعة ، إضغط ضغطة (Printer Driver) مركبا على حاسبك أيضا. لتركيب محرك الطابعة ، إضغط ضغطة

(Printer Driver) مركبا على حاسبك أيضا. مزدوجة على أيقونة الطابعة (Printer Icon).



كل الطابعات تكون معروضة فى هذا الديالوج. حل نوع من أنواع الطابعات له تعليماته الخاصة المنفردة. إتبع تعليمات الشاشة لستركيب
 عبرك الطابعة (Printer Driver).

بعد تركيب محرك الطابعة ، يجب أن تراه في نافذة (Printers) ، مع أى طابعات أخسرى متاحة لحاسبك.

إيقاف مشاركة الطابعة

احد أفضل الأشياء عن الطباعة من خلال الشبكة هو أن شخصا ما يمكن أن يطبع تقريره على طابعتك في أى وقت يريده. على النقيض ، فإن أحد أسوأ الأشياء عن الطباعة مسن خسلال الشبكة هو أن شخصا ما يمكن أن يطبع تقريره على طابعتك عندما لا تريد ذلك – مثلا عندمسا تريد أن تطبع أو عندما تريد أن تنام. يمكنك التغلب على ذلك عن طريق إلغاء مشاركة الطباعة ، وذلك من خلال الخطوات التالية :

- احتر (Printers) ، (Settings) ، (Start) ۱
 - ٧- إختر أيقونة الطابعة التي تريد إلغاء مشاركتها.
 - ۳- اختر (File) ، (Properties) .
- 4- إختر الشريحة (Sharing) ، ثم اختر (Not Shared).

مشاركة الملفات (File Sharing)

لقد مضى وقت طويل منذ كانت برامج الحاسب تأتى فى قرص مرن واحسد أو حستى فى عشرة أقراص. بعض الألعاب تحتاج الآن إلى أكثر من قرص مدمج (CD) ، هذا يعادل فى مساحته التخزينية مسا يقرب من ٥٥٠ قرصا مرنا. الأسوأ من ذلك أن الملفات العديدة المتاحة للإنسزال (Download) مسن الإنترنت تمدد باستهلاك أى مساحة تخزينية فائضة على قرصك الصلب.

ولكن لا تخف ، بدلا من شراء أقراص صلبة جديدة لكل حاسب في منزلك ، يمكنك تنفيذ الآتي :

- □ إستخدم بعض المساحة التخزينية الخالية فى حاسب آخر لتخزين الملفات التى يتسم إنزالها من الإنترنت.
 - جهز أحد حاسباتك بمساحة تخزينية كبيرة واستخدمه كمخزن رئيسي للملفات الخاصة بالشبكة.

كيف تجد الملفات عندما تريدها وحيث تريدها

تذكر عندما كنت تحتاج إلى استعارة السيارة وكان أخوك قد أخذها في موعــــد. عندمــا كانت السيارة مع أخيك لم يكن أمامك ما يمكنك عمله.

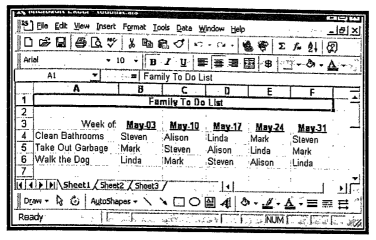
الآن ، أنت إن آجلا أو عاجلا سوف تحتاج إلى ملف معين عندما يكون هناك شخص آخرو يستخدم الحاسب. في الشبكة المترلية ، يمكنك مشاركة الملفات في أحد الحاسبات مسع حاسب آخر. بهذه الطريقة ، فإنك لن تحتاج إلى القلق بشأن الحاسب إذا كان مشغولا أم لا. باسستخدام مشاركة الملفات يمكنك الوصول إلى الملفات متى تحتاجها وأين تحتاجها.

فمثلا ، إذا كان كل من عمر و طارق فى مكان ما خارج المترل ، وكانا قد خزنا قائمة الأعمال اللازمة (To-do List) فى الدليل (Directory) الخاص بالأعمال المترلية ، فإن أى فرد آخر فى العائلة يستطيع الوصول إلى هذه القائمة من أى حاسب فى الشبكة. فيما يلى ما يجب عليك عمله لمشاركة قائمة الأعمال اللازمة (To-do-List) الخاصة بك :

- (Start) باختیسار (Microsoft Excel) باختیسار (Start) افتح برنامجسار (Microsoft Excel) ، (Programs)
 - ٢− أكتب (Family To Do List) في حقل النص.
- ٣- خزن الملف في الدليل المشترك (Shared) باختيار (File) ، (Save As). (إنشاء الأدلة المشتركة يتم تغطيته في النصف الثاني من هذا الفصل).

بعد أن تأخذ هذه الخطوات ، فإن المستخدمين يستطيعون فتح ورؤية الملف من أى حاسب داخل الشبكة المترلية.

هناك العديد من التطبيقات الآن يمكن مشاركتها بواسطة العائلة كلها.



إستخدام الحوافظ الموجودة كحوافظ مشتركة (Shared)

نفرض أنك قضيت ليلتك الأخيرة تترل (Download) ملفات أغسانى مسن الإنسترنت (أنظر الفصل ٢٠ لتعرف كيف تفعل ذلك). لأنك استمتعت بهذه الأغانى ، فإنك تعلم أن أخلك يريد الإستماع إليها في حاسبه أيضا. للأسف ، فإن حاسبه ليس به مساحة كافية لنقل هذه الأغلن (Songs Folder) لتحقيق هسله المتعسة لأخيك. وذلك كالآتى :

۱- في حاسبك ، إخــــتر (Start) ،

(Windows (Programs)

(Explorer ، ثم اضغط ضغطة واحمدة

على الحافظة (Songs).

- ۲ إختر (File) ، (Properties).

۳- إختر الشــــريحة (Sharing)، ثم

اخـــتر (Shared As). في الوضــع

المبدئي ، إسم المشاركة للحافظة هو إسم

الحافظة كما يظهر في مستكشف النوافذ (Windows Explorer). يمكنك تغيير هـــذا الإسم إذا أردت.

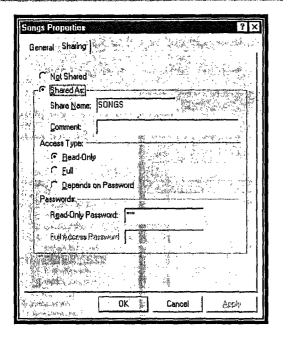
المواد الحياسة

بعد أن تصبح الحافظة مشتركة ، فإن كـــل الملفات داخلها تكون متاحــة للأشــخاص اللين يستخدمون الشبكة. تأكد أنك نقلت

الملفات الحساسة إلى حافظة أخسرى قبسل

مشاركة هذه الحافظة مع الآخرين.

إستخدم صندوق التعليق Comment) . (Box) للمعلومات المتعلقة بهذا الدليل.



٤- إختر نوع الوصول (Access Type) الذى تريده ، إذا كنت تعلم أنه ضــــرورى ، ثم أدخل كلمة مرور (إذا أدخلت كلمة مرور ، فإنك سوف تحتاج إلى تذكرهـــا للدخـــول على هذه الحافظة المشتركة من حاسب آخر).

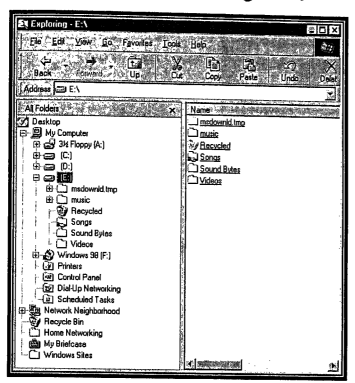


کن حذرا نما تشارکه

أَرُذَا كنت تريد ان تجعل حافظة متاحة للمشاركة ولكن تريد أن تتاكد من عدم تعديل أى شخص لأى شسيء في هذه الحافظة ، إختر (Read-only) كنوع وصول (Access Type) في الخطوة رقم £.

فى بعض الحالات ، أنت قد تريد أن يكون لبعض الناس وصولا مقيدا (Read-only) ، والبعض الآخـــر (Access) ، والبعض الآخـــر (مثلك) دخولا كاملا. في هذه الحالة إختر الإختيار (Pepends on Password) تحــــت (Tull Access) . (Full Access) .

تستطيع هنا أن ترى كيف تظهر حافظة الأغانى من الحاسب الذى يشاركها. لاحظ اليسسد الصغيرة على أيقونة حافظة الأغانى. هذا يوضح أن هذه الحافظة متاحة للآخرين في الشبكة.



اليد المفتوحة توضح أن الدليل مشترك (Shared).

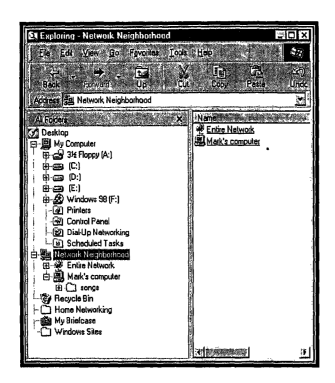
التعامل مع الحوافظ المشتركة

الآن بعد أن أصحت الحافظة متاحة للمشاركة ، توجه إلى حاسب أخيــــك وســـاعده فى الوصول إلى حافظة الأغانى على حاسبك. وذلك كالآتى :

ا- على حاسب أخيك ، إختر (Start) ، (Programs) ، (Windows Explorer) ، (Programs).
 الخيل الخيل الخيل المنافقة الحاسب المناصبة ب(Mark) المشكل أن حافظة الحاسب الخاصبة ب(Mark)
 فيها حافظة الأغاني متاحة للمشاركة.

15

جوار الشبكة يكون تحت وحدات الأقراص المحلية.



إختر الحافظة (Songs) بالضغط عليها مرة واحدة.

٤- يجب أن ترى كل ملفات الأغانى فى القسم الأيمن. هى الآن متاحة لإمتاع أخيك.

تخصيص الحوافظ المشتركة لحروف

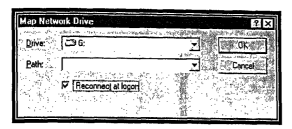
إذا كانت هناك حافظة مشتركة تستخدمها دائما ، فقد يسبب لك ذلك متمساعب عنسد البحث عنها فى جوار الشبكة (Network Neighborhood) كلما احتجت إليها. بدلا مسن ذلك يمكنك تخصيصها (Map It) لحرف وحدة أقراص (Drive Letter) للوصول السمريع والسهل إليها. لتنفيذ ذلك اتبع الخطوات التالية :

١- فى جوار الشبكة (Network Neighborhood) ، إضغط على الزر الأيمسن للفسارة
 فوق الحافظة التى تريد تخصيصها لحرف.

erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered versio

تمديم بالشاركة : مشاركة المان، والتابيات، والمراوع الماسموي

٢- إختر (Map Network Drive). يخصص برنامج النوافذ وحدة الأقسسراص التاليسة للحافظة المشتركة. في المثال التالي ، وحدة الأقراص التالية المتاحة هي الحرف (G).



إختيار (Reconnect at Logon) يعيد توصيلك عند إعادة التشغيل.

٣- إختر صندوق الإختبار (Reconnect at Logon) لتجعل هذه الحافظة متاحة كحيوف
 وحدة أقراص في المرة التالية التي تقوم فيها بتشغيل الحاسب.

٤- إضغط على (OK).

كحل بديل ، يمكنك نقل الحافظة المشتركة إلى سطح المكتب (Desktop) ، مما يوفر لــك وصولا سهلا كالآتي :

- - ٢- إسحب الحافظة من جوار الشبكة إلى أى مكان تريده على سطح المكتب.
- ٣- أترك (Release) الزر الأيمن للفارة واختر (Rere) مسن
 الفرر الأيمن للفارة واختر (Release) مسن

مشاركة وحدات الأقراص

- 🗖 أنت تريد الوصول إلى كل الملفات على وحدة الأقراص من أى مكان في الشبكة.
- أنت ركبت قرصا صلبا ضخما في أحد الحاسبات وتريد استخدامه كمكان تخزين رئيسي
 للملفات في شبكتك.

غيم بالمشاركة : مشاركة اللفات، بالتلاجات، والوازء الإنهري.

أنت تريد مشاركة قرص مدمج (CD-ROM) في حاسبك مع الحاسبات الأخسرى في الشبكة. لاحظ أن بعض البرامج ، مثل الألعاب (Games) لا تعمل من وحدة الأقسواص المدمجة الخاصة بحاسب آخر.

9.9

لمشاركة وحدة أقراص (Drive) نفذ الآتي :

- ١- فى مستكشف النوافذ (Windows Explorer) ، إضغط على الأيقونة الخاصة بوحدة
 الأقراص التي تريد مشاركتها.
 - اختر (Properties) ، (File)
 - ۳- إضغط على الشريحة (Sharing) ، ثم اضغط على (Shared As).
- ٤- إضغط على نوع الوصول (Access Type) المطلوب ، وأدخل كلمة مرور إذا شعرت أن ذلك ضرورى.

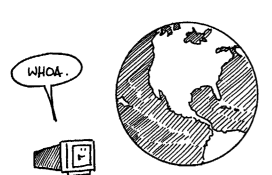
لأن برنامج النوافذ يعامل وحدة الأقراص المدمجة (CD-ROM) تماما مشمل وحمدات الأقراص الصلبة ، فإن الوسيلة الخاصة بمشاركة وحدة الأقراص المدمجة شبيهة بتلك المستخدمة مع الأقراص الصلبة. لمشاركة وحدة الأقراص المدمجة ، نفذ الآتي :

- 1- أدخل قرصا في وحدة الأقراص المدمجة (CD-ROM).
- ٧- فى مستكشف النوافذ (Windows Explorer) ، إضغط على أيقونة الأقراص المدمجسة (CD-ROM).
 - -٣ إختر (Properties) ، (File)
 - 4- إضغط على الشريحة (Sharing) ، ثم اضغط على (Shared As).
 - ٥- خصص إسما لوحدة الأقراص المدمجة ، واضغط على (OK).

والخنائق فالسرة

- restati e Joseph odi je restati je ordin re jeto 📙
- المناسخة الم مشاركة الملفات و القاباعة . بجب أن نجهز محركات الشيسكة (Network Drivers)
 المناسخة .
 تجهيز مشاركة الطباعة والسيطرة على التعامل مع الطابعة هي إجراءات مباشرة.

- مع برنامج النوافذ ، يمكنك بسهولة مشاركة الحوافظ ، وحدات الأقراص ، ووحدات الأقراص المدمجــــة (CD-ROM) بين الحاسبات في شبكتك المتزلية.



الفصل السابع كيف تملك العالم فى شبكتك المنزلية : الإتصال بالإنترنت



إذا كنت تعيش فى الكهف منذ عشر سنوات وخرجت الآن ، فإنك سوف تجد أن الإنترنت غيوت كل شيء فى العالم. لقد غيرت كيف يتعلم الناس ، يحبون ويضحكــــون – كيــف يلعبـون ، يعملـون ويتاجرون. أنت سوف تحتاج إلى البحث بعمق لتجد مكانا لم تغير فيه الإنترنت مظهرا من مظاهر حيـاتك ، حتى إذا لم تكن تستخدمها بنفسك حتى الآن.

سوف نقولها بسرعة وبادب مرة ثانية : إلها ليست بدعة أو موضة ، ولن تختفي بعد الإعتياد عليسها ، لقد ظهرت الإنترنت لتبقى.

معلومة قديمة لكنها ضرورية : كيف ولدت الإنترنت ؟

حقيقة قديمة ومعروفة ، وهي أن الإنترنت ولدت من احتياجــــات حكومـــة الولايـــات المتحـــدة الأمريكية. الحكومة كانت لها حاجة مزدوجة :

كين بمالك المال لي شبكتك المولجة : الإنصال بالإلمولت

- اولا ، كان القسم المحاسبي في البنتاجون يكره حقيقة أن بعض الحاسبات تستخدم بكفساءة بينمسا يساء استخدام البعض الآخر. لذلك ، فقد قرر البنتاجون أن المهام المحاسسبية يجسب مشاركتها (Shared) بين الموارد المحاسبية المختلفة. المحاسبون لم يحبوا فكرة أن الحاسسبات المستخدمة لا تستطيع أن تتحدث إلى بعضها جيدا لذلك طلبوا من المتخصصين حل هذه المشكلة.
- تانيا ، الجانب العسكرى من البنتاجون إعتقد أنه سيكون صعبا جدا وجود شبكة حاسبات تستطيع مقاومة ضربة مباشرة من الأشخاص السيئين. حتى هذا الوقت كانت معظم الشبكات لها نوع من المركز العصبى كان يسيطر على كيفية عمسل الشبكة ، بالإضافة إلى كيفية حل المشكلات عند ظهورها. هذا المركز العصبى كان يمثل عقبة لأنه كان يجعل الشبكات معرضة للهجوم.

مع هذين المعيارين (وغيرهما) ، فقد بدأ العلماء و الخبراء مباشرة فى العمل. للإهتمام بمشكلة المحاسبين ، فإهم أرادوا بناء شبكة يمكن أن تسمح لأى حاسب بالحديث من خلالها. لقد أرادوا بناء شعور صحى بالإرتياب فى كل شيء. هذا الشعور كان يفترض أن أى رابطة يمكن أن تنفصل فى أى وقت ، لذلك كانوا يختبرون بصفة مستمرة كل مسار محتمل ، ويختارون أفضل مسار متاح. أفضل مسار فى الواقع يكون أحد هذه الإختيارات :

- المسار الأقل تكلفة بين نقطتين على الشبكة.
 - أقصر مسار بين نقطتين على الشبكة.
- فى حالة الإختراق العسكرى ، يكون المسار
 هو أى رابطة متاحة.

بمساعدة بعض الدولارات الحكومية ، مجموعـــة صغيرة من الأشخاص الأذكياء جمعــوا أفكــارهم معــا وخرجوا بالتكنولوجيا التي قدمت حلولا لهذه المشــاكل. هــم اسـتخدموا هــذه الشــبكات (Network of Networks) ، التي تعرف بـللإنترنت لمشاركة موارد الحاسب ، بالإضافـــة إلى بنــاء شــكة عسكية ضخمة.



مفهرم المطلح

الكلمة (internet) باخرف الصغير (i) هي الإسم الفني المستخدم في وصف أي شبكة من الشبكات. الكلمة (Internet) باخرف الكبير (I) هي الإنترنت بمعناها الشامل التي تشمل كل مواقع الويب.

ليست مجرد تكنولوجيا ، ولكنها احتياجات البشر

لعدة سنوات قليلة ، كان على العلماء أن يسيروا في اتجاهين. الإنسترنت كانت ملعبا ذا تكنولوجيا خصبة للطلبة ، الأكاديميين و الباحثين. كان يمكن أن تنتهى كل النقود المتاحة ويمسوت المشروع مثل كثير من المشروعات الحكومية ، ولكن هذا لم يحدث – حدث شيء خارج حسدود التكنولوجيا نفسها. لقد بدأ الأكاديميون الإهتمام بأفضل ما تقدمه الإنترنت ، وهو تجميع النساس مع الافكار معا.

فى الواقع ، كان معظم العمل فنيا فى البداية. ولكن مع تزايد عــــدد الأشــخاص اللـيــن يستخدمون الإنترنت ، فإن الأفكار المتنوعة لهؤلاء الأشخاص تزايدت أيضا. رغم أن ذلك كـــان مألوفا أكاديميا فى ذلك الوقت ، إلا أن الإنترنت كانت تتحرك من الأكاديمياة الحــام إلى العــالم الكمله.

ولكن كانت هناك عقبة صغيرة مطلوب عبورها قبل أن تنطلق الأشياء وتنفجر ، فقد كلنت الإنترنت جافة وصعبة الإستخدام. شبكة الويب الواسعة (World Wide Web) حطمت هذه العقبة الأخيرة ، ثم بدأت الأشياء في الإنفجار بالفعل.

كيف ولدت الإنترنت الحديثة ؟

مع تزايد سماع الناس والتحاقهم بعالم الإنترنت ، الذى أصبح بسمسرعة مرادف اللويسب (WEB) ، يمكنك أن تتأكد أن عالم الأعمال (Business) لن يكون بعيدا عن ذلك. تخيسل شاطئا رمليا بدون بائع أطعمة أو رصيفا مشمسا بدون محل جيلاتي.

إختيار مقدم خدمة الإنترنت (Service Provider)

حسنا ، لقد اقتنعت. لقد قررت أنه قد حان الوقت للوثوب إلى الإنترنت. الخطوة الأولى هي إيجساد مقدم خدمة الإنترنت (ISP). مقدم خدمة الإنترنت (ISP). مقدم خدمة الإنترنت (ISP) سوف يكون نقطة انطلاقك إلى الإنترنت.

السؤال الأول يجب أن يكون (ما هو المتاح في منطقتي ؟). رغم أن هذا يبدو سؤالا بسيطا ، فإنه يزداد تعقيدا إذا كنت تريد استخدام نفس مقدم الخدمة (ISP) من العمل ، من المتزل أو وأنت راحـــل. فكر في كل الأماكن التي تريد أن تنصل منها بالإنترنت قبل اختيار مقدم الخدمة. فيما يلـــى الإختيـــارات المتاحة :

- مقدمو الخدمة المحليون (Local ISPs) : بعض مقدمى الخدمة يكونون متاحين فى موقع واحد. إذا حاولت الإتصال بالإنترنت من أى مكان آخر غير هذا الموقع ، فإنك سوف تعانى من المكالمات بعيدة المسافة (Long-distance Calls) فوق الرسوم العادية. حاول أن تتجنسب مكالمسات المسافات الطويلة للإنترنت كلما أمكن ذلك.
- مقدمو الحدمة الإقليميون (Regional ISPs): العديد من شركات التليفون تقسده خدمسة الإنترنت الآن من أى مكان داخل منطقة الإستدعاء التليفوني. طالما كنت داخل حسدود شسركة التليفون الخاصة بك ، فإن المكالمة ستكون دائما محلية (Local Call).
- مقدمو الخدمة الدوليون (International ISPs) : إذا كنت دائم الترحال ، فإنك قد تريسك التعامل مع أحد مقدمى الخدمة الموجودين فى المدن الرئيسية حول العالم مشلل (America Online).

سرعة الإتصال (Connection Speed)

بصفة عامة ، كلما أردت اتصالا سريعا بالإنترنت ، كلما كلفك ذلك أكسشر. يجسب ألا تكون تواقا لسرعة الإنترنت بدرجة كبيرة ، رغم أنك لن تكون الأول الذى يفعل ذلك.

فهثلا ، الشخص الذى لديه مودم سرعتها (300 Bps) يمكن أن يتعامل مع معظم مواقع الويب مثل الشخص الذى لديه مودم سرعتها (28.800 Bps). الإختلاف الوحيسد هو أن حاسب المودم ذى السرعة (300 Bps) سوف يمنع المواقع الرسومية نتيجة لكمية الوقت السيق تستهلكها هذه المواقع عند تحميلها. لذلك ، رغم أنه لا يوجد سبب فني يمنع الحاسب ذى المسودم (300 Bps) من الذهاب إلى نفس المواقع مثل الحاسب ذى المودم (28.800 Bps) ، فإنسه في المواقع لا يذهب إليها.

إذا انتقلنا إلى مسترى أعلى ، فإن الموقع ذى المودم (28.800 Bps) سوف يكون سعيدا بالنعامل مع الموقع (<u>www.amazon.com</u>) أو الموقع (<u>www.amazon.com</u>) ، ولكسن عندما يحاول زيارة موقع يحتوى على قطع فيديو أو أوديو ، مثل الموقع (<u>www.cnn.com</u>) ، فإن وقست التحميل الطويل سوف يمنعه من ذلك. لو أراد شخص آخر يستخدم مسودم كابلي (Cable) ، الذى تزيد سرعته عن ، ٤ مرة أكثر من المودم (28.800 Bps) ، اللدخول على هذه المواقع فإن ذلك لن يستغرق أكثر من دقائق معدودة.

الحاجة إلى السرعة

معظم الناس لا يحبون أن يجلسوا منتظرين أمام شاشة الحاسب أكثر من دقيقة دون عمسل شيء. الجدول التالى يوضح كم من المعلومات يمكن تحميله فى دقيقة باستخدام السرعات المختلفة للإتصال.

Table 7.1 One Minute Flat

Connection Speed (Kbps)	Technology Option	ns Data Downloaded
14.4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v.32 modem V.32bis modem	105KB 215KB
56 128	. v.90/modem ISDN	415KB IMB
400 1,500 download/512 upload	Direct-PC satellite ADSL modem	12MB
4,000 download/64 upload	Cable modem	30MB

الجدول التالى يوضح كيف يمكن أن تحمل الأنواع المختلفة من الإتصالات ملفــــا حجمـــه (Internet Explorer). على سبيل المقارنة ، فإن الإصدارات الحالية من برنامجى (Netscape Navigator) يقرب حجم كل منهما من (20 MB).

Table 7.2 10MB Flat

Connection Speed (Kbps) Technology Option	Download Time
14.4 28.8	v.32 modem V.32bis modem	1.6 hours 48 minutes
	v.90 modem	
128	ISDN	11 minutes
1,500 download/512 uplo	Direct-PC satellite	53 seconds
4,000 download/64 up	load Cable modem	

نظم الدفع

خلافا لشركة التليفون ، التى تكون خاضعة لتعليمات عن طريقة المحاسبة على الحدمة التليفونية ، فإن مقدمى خدمات الإنترنت لا يعانون من هذه القيود. بناء على ذلك ، هناك العديد من نظم المحاسبة على الحدمة تختلف باختلاف مقدمى خدمات الإنترنت (ISPs) وذلك كالآتى :

- □ الدفع بالساعة (Hourly Billing) : كلما قضيت وقتا أطول متصلا بالإنترنت إتصللا مباشرا (Online) ، كلما زاد ما تدفعه مقابل الخدمة. رغم أن هذا أفضل من لاشيء ، إلا أنك يجب أن تتجنب هذا النوع كلما أمكن.
- □ المعدل المفتوح (Flat Rate) لعدد محدد من الساعات ، ثم الدفع بالساعة بعد ذلك : هذا أفضل كثيرا من الدفع بالساعة لأنه يسمح لك بالتجول داخل الشبكة دون خصوف من أى تكلفة زائدة. ولكن بمجرد انتهاء الوقت المحدد تبدأ المعاناة.
- المعدل المفتوح (Flat Rate): المعدل المفتوح أصبح هو المعدل الشائع بين معظم الناس للإتصال بالإنترنت. هذا النوع من الدفع يغرى بعض الناس بأن يظلوا متصلين بالإنترنت إتصالا مباشرا حتى يتعبوا أو حتى يستدعيهم رئيس العمل ، أيهما أقرب.
- □ الدفع بالساعة خلال وقت اللروة ، والمعدل المفتوح خلال الأوقات العادية : هذا خليسط من النوعين السابقين ، ولكن مع محاولة مقدمى الخدمة سحب أموال الأثريساء وإعطاء الناس الأقل ثراء معدلا مفتوحا في غير أوقات الذروة.

- تكاليف إضافية للإستخدام غير العادى للخدمات: في محاولة لتحقيق ربح أكسبر، فسإن بعض مقدمي خدمات الإنترنت (ISPs) يطلبون كميات إضافية من النقود إذا كنسست تطلب خدمات مباشرة من شبكتهم. فمثلا إذا قررت أن تترل (Download) كل لعبنة فيديو تقع يدك عليها ، فإن بعض مقدمي الخدمة قد يطلبون منك كميات من النقود لكل ميجابايت تترلها (Download).
- الخدمة المجانبة ، لا نمزح ، هذا صحيح : بعض مقدمى الخدمة لا يسأخذون شيئا علسى الإطلاق مقابل خدمات الإنترنت. كما يمكنك أن تتوقع ، فإن المعاهد غير الربحيسة مشل الجامعات ، الكليات ، والمكتبات تقع في هذا التصنيف.

الخدمات الإضافية

سبب أخير لاختيار مقدم خدمة معين هو أنه يقدم خدمات إضافية تزيسد عسن الخدمسات العادية المتاحة. وذلك كالآتي :

- مساحة على الويب: بعض مقدمي خدمات الإنترنت (ISP) يسمحون لك بـــالدخول على خادم الويب وبناء موقع لك عليه.
- عبموعات الإهتمام المشترك (Communities of Interest): رغسم أن الإنسترنت نفسها لديها إمكانية تكوين مجموعات الإهتمام المشترك ، فإن بعض مقدمسي خدمسات الإنترنت مثل (CompuServe) و (America Online) يسهلون علسي النساس ذوى الإهتمامات المشتركة أن يتصلوا معا من خلال الإنترنت.
- خدمات المعلومات والأخبار: بعض مقدمى الخدمة (ISPs) يوفسرون الدخسول علسى خدمات المعلومات والأخبار المتاحة فقط لعملائهم. مقدمو خدمة المودم الكابلي Cable (Modem) يقفون في مقدمة هؤلاء.

السيطرة على الإنترنت بواسطة المودم

إختيار المودم

هناك بعض الحصائص بالنسبة لاختيار المودم يجب أخذها في الإعتبار منها مايلي :

- السرعة : الأسرع دائما أفضل. السرعة المثالية حاليا هي (56 Kbps). بالطبع ، العديد من كروت المودم الموجودة حاليا لا تزال تقع في المدى من ٢٨ إلى ٣٣ كيلوبايت.
- البروتوكول: البروتوكول هو مجموعة التعليمات القياسية المستخدمة فى توصيل كـــروت المودم بالإنترنت. البروتوكول المستخدم فى توصيل المودم (V.90) بالإنترنت هــــو البروتوكول (V.90).



الحليث فنبا

تخيل أنك اشتريت سيارة يمكنها السير بسرعة ٥٦٠ ميل في الساعة. هذا يبدو جيدا ، أليس كذلك ؟ هــذا غير صحبح. أولا وقبل كل شيء ، فإن ذلك ضد قانون المرور. ثانيا ، معظم الطرق لا تســـتطيع تدعيـــم سيارة تسير بهذه السرعة.

أنت سوف تقع فى نفس المشكلة تماما عندما تشترى مودم (56 Kbps). رغيبهم أن البيرتوكول (V.90) يستطيع نقل المعلومات بسرعة (56 Kbps) ، فإن قوانين الإتصالات التليفونية تتطلب ألا تزيد سرعة نقل المعومات خلال خطوط التليفون عن (53 Kbps). هذا يعنى أنك لن تستطيع الإتصال بسرعة (56 Kbps) بواسطة المودم (56 Kbps).

رغم ذلك ، لا تجعل هذا يمنعك من شراء المودم (Kbps). حتى إذا كان اتصالك بمقدم الخدمة (ISP). بسرعة (28.8 Kbps) ، فإنه يكون أسرع باستخدام مودم (56 Kbps). هذا يتم بواسطة تقنيات الضغط المبنية داخل المودم (S6 Kbps).

إضافة مودم إلى حاسبك

إضافة مودم جديد من خلال برنامج (98 / 95 Windows) هو عملية بسيطة جدا. إذا كان لديك مودم داخلى ، فإن عملية التركيب هى نفسها مثل تركيب كارت الإثرنت. (إرجمع إلى الفصل الثالث).

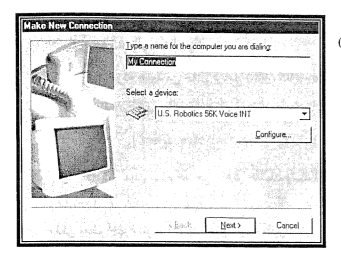
إذا كان لديك مودم خارجى ، أغلق حاسبك وثبت الكابلات مثل الموضح بدليل المسودم (Manual). بالطبع ، هذا بفرض أنك اشتريت كابل المودم عند شرائه. قد يبدو هذا سخيفا ، ولكن معظم أجهزة المودم الخارجية تأتى بدون الكابل اللازم لتوصيلها بالحاسب. عندما تشغل حاسبك مرة أخرى ، فإنك سوف ترى شاشة الويسزارد (Add New Hardware). هذا الويزارد سوف يقودك خلال عملية تركيب المحركات (Drivers) الحاصة بجهاز المودم.

توصيف عملية ضرب الارقام (Dial-Up)

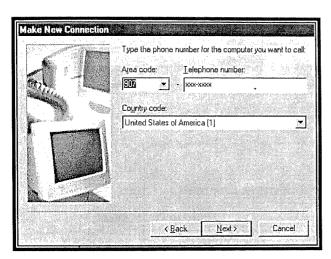
قبل أن تبنى الإتصال ، فإنك سوف تحتاج إلى توصيف عملية ضرب الأرقام (Dial-Up) لتستخدم المودم التي ركبتها. لتنفيذ ذلك اتبع الخطوات التالية :

- ۲- إضغط على الزر (Make a New Connection). هذا سيوف يشيغل الويسزارد (Make a New Connection).
- ۳- سوف يسألك الويزارد عن إسم الوصلة (Connection) التى تقوم بإنشائها يظهر الإسم المبدئي (My Connection) ويمكنك تعديله. إذا كان لديك أكثر من مودم في حاسبك (وهذا ليس مفضلا) ، إختر المودم الذي تريده من القائمة المنسدلة. إضغط على (Next).
- ٤- أكتب رقم التليفون الحاص بمقدم الحدمة (ISP) ، والذى يكون موجودا فى الوثائق الستى
 يعطيها لك مقدم الحدمة عندما توقع له. إضغط على (Next).

كيف تملك العالم في شبكتك المزلية : الإتصال بالإنترنت



يقوم برنامج (Windows 95) باكتشاف المودم آليا بعد تركيبها في حاسبك.



أدخل رقم التليفون الخاص بمقدم الحدمة (ISP).

٥- إضغط على (finished). أنت الآن قد أنشأت الإتصال بالإنترنت.

كل مقدمى الحدمة سوف يكون لديهم بعض الوثائق المحددة التى تتعلق باستخدام خدم المقم. قد تكون هناك خطوات أخرى إضافية تنفذها يدويا – أو إذا كنت محظوظا ، فإن إنشاء الإتصال يمكن أن يتم من خلال برنامج تجهيز (Setup) يوفره لك مقدم الحدمة.

الوصول إلى الإنسترنت بواسطة خطوط (ISDN)



لتستخدم خط (ISDN) ، فإنك سوف تحتــــاج إلى منظم (Adapter) – الذي يمكن أن يتكلف ما بين

۲۰۰ دولار و ۳۰۰ دولار – لتتصل بمقدم الخدمة (ISP). خدمة خطوط (ISDN) نفسها تكلفك
 ۱۰۰ دولار تقريبا للتركيب ، و من ۳۰ إلى ٤٠ دولار شهريا للخط.

التقدم أكثر باستخدام خطوط (ADSL)

خطوط (ADSL) هى اختصار (Asymmetric Digital Subscriber Lines) ، وهسسى واحدة من اثنين متنافسين على التوصيل السريع بالإنترنت فى المترل. مع بعض الإستثناءات البسيطة ، فسان خطوط (ADSL) هى أسرع اتصال بالإنترنت يمكنك شراؤه الآن.



مناب خطوط (BRI):

فناتان حاملتان (Bearers) وقناة تسمى فنات خاملتان (Bearers) وقناة تسمى (Delta) هذا النوع من الخطوط يسمى ايضا (2B+D) لتشير إلى أسماء القنسوات. (B) ، تعمل على مسرعة القنسوات (B) ، تعمل المعلومات مسن وإلى مقدم الخدمة (ISP) الخساص بسك. القناة (D) تستخدم لنقبل المعلومات الإشارية (Signaling) مشبل الإشارة (Busy) ، بين مودم (ISDN) الخساص بلك ومقدم الخدمة.

باعتباره اتصالا متقطعا (Asymmetric) ، فإن سرعات الخطوط (ASDL) تختلف بساختلاف اتجاه نقل المعلومات. أكبر سرعة تكون في اتجاه الإنزال (Download) ، حيث يمكنك أن تجد سسرعات او المعلومات في الثانية. في اتجاه النقل لأعلى (Upload) ، لا تكاد السرعة تصل إلى ١ ميجابسايت في الثانية.

رغم أنك قد تشعر بالإحباط لأنك حصلت على اتصال له سرعة فى اتجاه أبطأ من الإتجاه الآخـــر ، فإن الطريقة التي يستخدم بما معظم الناس الإتصال بالإنترنت توضح أن هذه ليست مشكلة كبيرة.

الغالبية العظمي من الناس يستخدمون الإنترنت لهدفين وهما :

- التفاعل مع الإنترنت (Net Surfing): عملية التفاعل مع الإنسترنت هي نشساط متقطيع (Asymmetric). ثم يقوم خادم الويسب بارسال المعلومات إلى حاسبك. الضغطة (Click) على الرابطة ترسل معلومات حجمها صغيير جدا إلى خادم الويب ، ولكن خادم الويب يرد على هذه المعلومات بإرسسال ملفات ضخمة حجمها عدة ميجابايت ، بناء على ما تطلبه من خادم الويب.
- البريد الإلكتروني (Email): عندما يرى شخص ما أن لديه رسالة قادمة في صندوق بريده ، حتى إذا كانت هذه الرسالة كبيرة الحجم ، فإنه يريد أن يقرأها فورا. ولكن عندما يرسل شخص ما رسالة ، سواء كانت صغيرة أم كبيرة ، فإن الحاجة إلى إرسالها الآن أو بعد عشرة دقائق مسن الآن ليست ذات أهمية كبيرة. مسرة ثانية ، مسن السهل أن تسرى أن الإتصال المتقطع (Asymmetric) لن يعوق هذا النوع من الإتصال.

تركيب اتصال (ADSL)

لأن ذلك ربما يتطلب بعض أعمال توصيل الأسلاك ، فإن مقدم الحدمة (ISP) أو شركة التليفون المحلية سوف ترسل شخصا متخصصا فى التركيب لبناء إتصال (ADSL) الجديد لديك. الإتصال سوف يذهب إلى المودم (ADSL) ، الذى بدوره سوف يتصل بالشبكة مسن خسلال كابل الإثرنت. المودم (ADSL) سوف يتم تقديمه لك – بمقابل بالطبع – بواسطة مقدم الجدمة (ISP).

إذا كانت لديك صرة إثرنت (Hub) ، فإنك تستطيع توصيل المودم (ADSL) بصرة الإثرنت ليخدم شبكتك كلها. إذا كان لديك حاسب واحد ، فسيانك يجسب أن تربسط المسودم (ADSL) مباشرة بكارت الإثرنت في الحاسب.

المسافة المسموحة مع خطوط (ADSL)

كل أنواع الإتصالات لها قيود كامنة على المسافة. فمثلا ، التحدث (Speaking) يعتـــبر وسيلة رائعة للإتصال طالما كان في نطاق المدى السمعي للشخص الذي تتحدث إليه.

الخطوط (ADSL) لا تختلف عن ذلك. هناك قيمة عظمى للمسافة التي يمكن أن يكسون عليها مرزلك من مكتب شركة التليفونات. هذه المسافة تعتمد على نوع المودم (ADSL) السدى يستخدمه مقدم خدمة الإنترنت (ISP). إذا كان مرزلك أبعد من هذه المسافة ، فلن يكون هنساك اتصال (ADSL). لذلك ، فحتى إذا كانت الخطوط (ADSL) متاحة في بعض أجزاء مدينتك ، فإنك يجب أن تخبر مع مقدم الخدمة الخاص بك لتتأكد أن المنطقة التي تعيش فيها سوف تقسع داخل نطاق هذه الخدمة.

إستخدام المودم الكابلي (Cable Modem)

بجانب الخطوط (ADSL) ، فإن المودم الكابلي (Cable Modem) هو المنافس الآخر الكبير في وسائل الإتصال بالإنترنت. يتميز المودم الكابلي بأن سرعة الإنزال مسن الإنسترنت (Download) تكون كبيرة جدا.

مثل الخطوط (ADSL) ، فإن سرعة المودم الكسسابلي تكسون متقطعسة (ADSL). المعلومات التي ترفعها إلى الإنترنت تكون سرعتها ضعف سرعة أسرع مودم يمكنسك شسراؤها. بينمسا المعلومات التي تتزلها من الإنترنت إلى حاسبك تصل سرعتها إلى ٤٠ ضعف أسرع من أي مودم يمكنسك شراؤها.

بالإضافة إلى السرعة العالية التي يوفرها المودم الكابلي ، فإن مقدمي خدمة الإنترنت أيضا يوفــرون إمكانية نقل قطع الفيديو ، الأفلام السينمائية و القطع الصوتية ذات الجودة العالية من خلال موقع علــــــى الويب. هذا الموقع يكون متاحا فقط لعملاء مقدمي خدمة المودم الكابلي.

كيف يعمل المودم الكابلي

يتم تركيب المودم الكابلى بواسطة مقدم خدمة الإنترنت ، حيث يأتى الشخص المتخصص في الكابلات إلى المترل ويشغل فاصلا (Splitter) لكابل التغذية الداخل إلى التليفزيون. هسدا الكابل الجديد بدوره يتم تركيبه في المودم الكابلي الجديد. المودم الكابلي يتم تركيبه بعد ذلك في الشبكة من خلال كابل إثرنت قياسي. سواء ذهب ذلك مباشرة إلى حاسسبك الشسخصي أو إلى صرة الإثرنت (Hub) ، فإن ذلك يعتمد على حالة شبكتك المترلية.



هَلُ اللَّوْمُ الْكَائِلَيُّ آمَٰنَ ۗ

الجهرة المردم الكابلي تختلف عن تقنيات الاتصال الأخرى في نقطة واحدة الاتصال بسين المودم الكابلي الخاص بك وشركة الكابلي الخاص بك وشركة الكابلي الخاص بك وشركة الكابلات يكون مشتركا مع اشخاص آخرين مجاورين لك هذا يختلف عن كل وسائل الاتصال المشروحة سابقا اللق تنشى اتصالا مباشرا بين مراك و مقدم خدمة الإنترنت (ISP) . فسلا (ISP) . فسلا و المنافل السابقة يكون متصلا إتصالا مباشرا بمقدم الخدمة (ISP) ، فسلا يستطيع أى شخص إعتراض الاتصال ولكن مع المودم الكابلي ، فإن الناس الذين يشاركونك شبكة الكابلات يمكنهم نظريا الإستماع لكل نشاطات الإتصال بالإنترنت ، متضمنة التحدث مع الإنترنت وإرسال واستقبال البريد الإلكترون.

لحسن الحظ ، فإن مصنعى المودم الكابلى عملوا جاهدين لتقديم حل لهذه المشكلة. أصبحت هنــــاك تقنية جديدة تسمح بتوفير إتصال مشفر (Encrypted Connection) بين المودم الكابلى الخــاص بك ومعدات شركة الكابلات.

رغم أن المودم الكابلي يكون مكلفا بعـض الشيء (٠٠٠ دولار) ، فإنك تستطيع عددة إقناع مقدم خدمة الكابلات بتقديم واحد مجسابي كجزء مـــن الإشــتراك (Subscription) في الخدمة. ثمن خدمة المودم الكابلي يتراوح بسين ٣٠ إلى ٧٠ دولار شهريا. بالإضافة إلى تكلفة كملبلات التليفزيون.

كم يتكلف المودم الكابلي

مسطل الإنتزنك عالية السرعة أجهزة المؤدم الكابلي سوف تكون اسسوع وسائل الاتصال بــالإنترنتُ في السيّرق لخمس سنوات قادمة. خطوط (ADSL) سوف تكون الثانية ، رغم أن ٨٠ % من الشبكات المتزلية سوف تظـــل تســـتخدم الإتصال التليفون (Dial-Up).

راجع ذلك تکنو لو جیــل Diamond Multimedia)

(Shotgun هي أحد أوائل تقنيات المــودم

(http://www.diamondmm.com/)

المزدوج. يمكنك مراجعتها في العنوان :

تكنولوجيا المودم المزدوج (Dual Modem)

لقد ظهر حديثا نوع جديد من المكونات الماديـــة (Hardware) يمكنه ربط جهازى مسودم في إتصال إنترنت منفرد.

أولا الاخبار الجيدة في ذلك : عن طريق الدمـــج

بین وصلتی إتصال رقمی (Dial-Up) فی مسار واحــد ، | فإن اتصال الإنترنت سوف يظهر كما لو كانت سرعته

ضعف السرعة في حالة وجود مودم واحد. لذلك إذا كان لديك حاليا مقدم خدمة (56 Kbps) ، فبإنك تستطيع أن تتحدث إلى الإنترنت بسرعة (100 Kbps) تقريبا. وهذا يقــــرب مــن ســرعة خطــوط (ISDN)

الآن تأتى الأخبار السيئة : لكى تستمتع بالإتصال مزدوج السرعة ، فإنك تحتاج إلى خطى تليفون ومودم خاص يمكنه ربط خطى التليفون معا. كما أن مقدم خدمة الإنترنت (ISP) يجب أيضا أن يدعـــــم هذا الربط. للناتخاج إلى موذم

پُعِيُّتُ ج إِلَى رَخِصَتِهُ (License) مسن

الحكومة. لتجنب المشاكل الفنيسة والماليسة

المتعلقة عدا النشاط ، فإن مقدمي خدم___ة

الأقمار الصناعية يطلبون منسك استخدام

المودم في إرسال مطالبك إلى الإنسترنت ،

وقصر اتصال القمر الصناعي علي

السبب في ذلك بسبط. أي شجمي بروي ارسال اهارات (Signals) عين اله

إستخدام القمر الصناعي (Satellite)

هناك عدة أسباب جيدة لتتجه إلى الإتصال بالإنترنت من خلال القمر الصنطعي (Satellite) -أكثر هذه الأسباب جاذبية ، طبعا ، السرعة. نظم الأقمار الصناعية تصل سرعة الإنسوال (Download) فيها إلى (400Kbbs) ، التي تعادل ثمانية أضعاف سرعة الإتصال من خلال المودم. السبب الثاني لتطبيق

هذه التقنية هو أنها متاحة على نطاق واســـع. ســواء كنت في المدينة أو في القرية ، الشرط الوحيد لكسمي تكون قادرا على استخدام اتصال القمر الصناعي هسو أن يكون لديك سماء صافية.

بخصوص الأقمار الصناعية : هي تنقل الإتصال المتقطع (Asymmetric) إلى مستوى جديسد. رغسم أن المودم الكابلي وخطوط (ADSL) لهــــا ســرعات مختلفة في حالتي الدفع لأعلى (Upload) والإنسزال (Download) ، فإلهما على الأقل يستخدمان نفس

هناك ملحوظة يجـــب أخذهــا في الإعتبــار الوسيلة في الحالتين. مقدمو خدمة الإنترنت من خــلال القمر الصناعي ، على الجانب الآخر ، يستخدمون

المودم لإرسال ضغطات الفارة (Clicks) الخاصة بك ورفعها إلى الإنترنت. كما يســــتخدمون اتصــــال القمر الصناعي لإعادة صفحات الويب التي طلبتها إليك. لذلك ، فبالرغم من أن لديك اتصالا بالإنترنت من خلال القمر الصناعي ، فإنك تظل تحتاج إلى مودم.

الإستقبال فقط.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

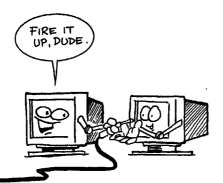
115

كيني غالق المال في شبكك المؤلمة : الإعصال بالإلترنت،

علاق بالبيق

- الرابطال بالإنوات عو جزء تترووي من النسكة اللولة
- إختيار مقدم خدمة الإنترنت (ISP) ، سرعة الإتصال ووسيلة الإتصال هي غوامل اساسية لتوسيع
 عزجات الشبكة المتولية.
 - 📮 إدرس بعناية الوسائل المتعددة للإتصال بالعالم الخارجي ، واجعل قرارك ينبع من احتياجاتك الخاصة.





الفصل الثامن مشاركة إتصال الإنترنت بين حاسبين أو أكثر

ق مليا القصا

- 🗖 🗀 كيف توصل شبكة مولية متعددة الجاشبات بالإنتونت من خلال المودم.
- کیف توصل حاسبین او اکثر بالإنترنت من خلال المودم الکابلی او الخط (ADSL).
- تقرير متى تساعدك وكالة الإنترنت (Internet Proxy) على توصيل حاسباتك بالإنترنت.

وصول المتزل متعدد الحاسبات أصبح أمرا حتميا. العائلات تنمو ، التطبيقسات تدفيع المكونسات (Hardware) الموجودة ، كما أصبحت هناك رغبة فى زيادة السرعة ، كل ذلك أصبح يجذب النساس إلى شراء حاسب ثان. رغم ذلك فإن المتزل متعدد الحاسبات تواجهه تحديات. الجزء الثاني مسن الكتساب ناقش هذه التحديات وقدم الحلول المتعلقة بمشاركة الموارد بين الحاسبات فى شهمكتك المتزليسة. الفصل ناقش هذه التحديات وقدم الحلول المتعلقة بمشاركة الموارد بين الحاسبات فى شهمكتك المتزليسة. الفصل السابع ركز على تفاصيل اتصال حاسب منفرد بالإنترنت.

هذا الفصل يدرس التجهيز الكامل لحاسبات المترل. عن طريق ربط كل الحاسبات ببعضها وبالإنترنت فى نفس الوقت ، فإن الشبكة المترلية تتقدم فى وثبات قوية واثقة. لن تكون هناك حاجة بعلم الآن إلى تركيب المودم بكل حاسب ، لن تكون هناك حاجة إلى المقاتلة على خط التليفون. إذا كلات شخص على الإنترنت ، فإن كل شخص يكون على الإنترنت.

ماذا تحتاج ؟

لكي تستخدم إتصالا منفردا بالإنترنت لكل الحاسبات في شبكتك المترلية ، إتبع الخطوات التالية :

مشاركة اتصال الإنتونث بيز حاسبين أو أكار

- □ كل حاسباتك الشخصية يجب أن تكون متصلة ببعضها. سواء كان الإتصال من خسلال كسارت الإثرنت ، خط التليفون ، خط الكهرباء أو إتصالا لاسلكيا ، فإن ذلك لا يهم. كل مايهم هسو أن الحاسبات يمكنها الإتصال ببعضها من خلال الشبكة المترلية.
 - كل حاسب يجب أن تكون له مواجهة الشبكة الخاصة به لربطه بالشبكة المترلية.
 - عب أن يكون لك مقدم خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك.

فكرة عن مقدمي خدمة الإنترنت (ISPs)

مقدمو خدمة الإنترنت هم أفضل من يقدم اتصال الحاسبات المتعددة بالإنترنت. الموضوعات السسق تحتاج أن نركز عليها بالنسبة للشبكات المترلية متعددة الحاسبات هي كالآتي :

- 🗖 السرعة.
- 🗖 نوع الإتصال.
- 📮 إمكانية إعطاء عناوين (IP) متعددة للحساب (Account) الواحد.
- 🗖 إمكانية إعطاء عناوين بريد إلكتروني متعددة للحساب (Account) الواحد.

السرعة (Speed)

إذا كان الإتصال السريع مهما بالنسبة للحاسب المنفرد ، فإنه مهم أيضا للمترل المحتـــوى على حاسبين أو أكثر. تقدير مدى الأهمية يعتمد على كيفيــة اســـتخدام الأشــخاص في المـــرل للإنترنت. وذلك كالآتي :

وضغط واقرأ (Click and Read): إذا كان الناس فى شبكتك يستخدمون الإنـــتونت بصفة أساسية فى التفاعل المباشر مع المعلومات ، فإن المودم القياسى (56Kbps) ســوف يكون مناسبا. هذا النوع من التفاعل يكون استخداما بسيطا للشبكة. لأن المشاكل الناجمــة عن ضغط شخصين على رابطة فى نفس الوقت تكون قليلة ، فإن كل مســـتخدم ســوف يشعر أن لديه مودما خاصا به خلال فترة أى إنزال (Download).

- اللعب متعدد اللاعبين (Multiplayer Gaming): الألعاب تستخدم الإنترنت كـــل الوقت الذي يتم تشغيلها فيه. علاوة على ذلك ، فـــإن الألعــاب المباشــرة Online) و الشبكة. بناء على ذلك ، إذا كـــان (Delay) في الشبكة. بناء على ذلك ، إذا كـــان هناك عدة أشخاص في المتزل يريدون لعب العاب من خلال الإنترنت في نفس الوقــــت ، إبحث عن أسرع وسيلة اتصال تستطيع توفيرها.
- الإنزال و التركيب (Download and Install): مع وجود عدد ضخم من تطبيقلت المشاركة (Shareware) عالية الجودة والعروض (Demos) المتاحة على الإنترنت ، فإن من السهل الإنخراط في عملية الإنسزال (Downloading). بعسض العسروض (Demos) يصل حجمها إلى ٢٠ أو ٠٠ ميجابايت. لأن الملفات بهذا الحجسم تاخذ ثلاث أو أربع ساعات ، فإن مشاكل الإنزال (Downloading) التي تؤثر على تفساعل شخص آخر مع الإنترنت تكون كثيرة. إذا كان المستخدمون يجبسون إنسزال الملفات الضخمة ، فكر في الحصول على أسرع وسيلة اتصال يمكنك شراؤها.

نوع الإتصال

كيف تتصل بالإنترنت - سواء كان ذلك من خلال حساب (Account) يعتمد على عصرب الأرقام (Dial-Up) أو من خلال إتصال دائم مثل المودم الكابلي أو ممودم (ADSL). - فإن ذلك يكون له تأثير كبير على تصميم شبكتك.

العناوين (IP) المتعددة

إذا كان مقدم خدمة الإنترنت (ISP) يسمح بأن يكون لديك أكثر من عنوان (IP) ، فإن ذلك يكون له تأثير كبير على تجهيز شبكتك المترلية. أجهزة المودم العادية يمكن أن يكون له عنوان (IP) واحد فقط. على الجانب الآخر ، فإن الإجابة لا تكون واضحة مع الأجهزة المتصلة دائما مثل المودم الكابلي ، مودم (ADSL) ، خط (ISDN) و القمر الصناعي. الطريقة الوحيدة لتعرف بالتأكيد هي أن تسأل مكتب الدعم الفني لمقدم خدمة الإنترنت. وبنساء على الإجابة تتحدد خصائص شبكتك كالآتي :

- نعم ، مقدم الخدمة الخاص بك سوف يسمح بأن يكون لك أكثر مسسن عنسوان (IP) : الشبكة التي يكون لدى كل حاسب فيها عنوان (IP) مستقل تكون أسرع وأبسلط في تجهيزها. إذا لم يكن الحصول على عناوين إضافية مكلفا بصورة غير عادية ، فسلا النوع من التجهيز يجب أن يكون اختيارك الأول.
- لا ، مقدم الخدمة الخاص بك أن يسمح بأن يكون لك أكثر من عنوان (IP) : إذا لم تكن تستطيع الحصول على هناوين إضافية ، فإن الأشياء تكون أقل تعقيدا ، كما ألها قابلة للإصلاح. هناك برجميات (Software) ومكونات (Hardware) يمكن شراؤها أو إنزالها لتخدع الحاسبات في الشبكة وتجعلها تعتقد أن لديها عنوان ((IP) مستقل. لمزيد من المعلومات عن هذه الإختيارات أنظر إلى الأجزاء (Network Address) فيما بعد في هذا الفصل.

حسابات البريد المتعددة

رغم أن هذا ليس متعلقا بموضوع الحاسبات المتعددة فى الشبكة بصورة مباشرة ، فسإنك سوف تحتاج إلى عدة حسابات بريد (Mail Accounts) لكل الأشخاص فى مسئولك. دعم حسابات البريد المتعددة ، خاصة إذا كانت مجانية ، يجعل مقدم الخدمة (ISP) جذابسا بالنسبة للشبكة متعددة الحاسبات.

- □ Hotmail www.hotmail.com
- □ Rocket mail www.rocketmail.com
- □ Yahoo mail www.yahoo.com

توصيف الشبكة متعددة الحاسبات

هناك طرق متعددة يمكنك بما تصميم شبكتك المترلية. هذا الجزء يغطى ثلاثة حلول بسيطة مصممـــة لتوصيل شبكتك بالإنترنت بأقل مشاكل وأقل تكاليف. أكثر توصيفات الشبكة المترلية شيوعا هي :

- 🗖 إتصال ضرب الأرقام (Dial-Up).
- 🗖 المودم بعناوين (IP) متعددة (Cable Modem/ISDN/ADSL).
- 🗖 المودم بدون عناوين (IP) متعددة (Cable Modem/ISDN/ADSL).

إتصال ضرب الأرقام (Dial-Up)

من التعريف ، فإن اتصال ضرب الارقام (Dial-Up) يمكن أن يكون له عنوان (IP) واحـــد. ولكن إذا كنت تريد أن تجعل كل حاسب في الشبكة متصلا بالإنترنت ، فإن كل حاسب يجب أن يكــون له عنوان (IP) مستقل. إذا وجدت أن الجملتين السابقتين متناقضتان ، فلك كل الحق.

لأن هناك عنوان (IP) واحد تدور حوله ، فإن الشبكة تحتاج إلى وسيلة ما لتوزيع هذا العنـــوان بين كل الحاسبات فى الشبكة. الوسيلتان المستخدمتان لتنفيذ ذلك هما ترجمة عناوين الشبكة Network)
(Address Translation وخدم بروكسي (Proxy Servers).

ترجمة عناوين الشبكة (Network Address Translation)

ترجمة عناوين الشبكة (Network Address Translation) وتختصر (NAT) هــى إحدى وسائل مشاركة العناوين (IP) بين عدة حاسبات. الأجهزة التى تستخدم طريقـــة ترجمـــة عناوين الشبكة تستمع إلى الطلبات الموجهة إلى الإنترنت.

بمجرد استقبال هذه الطلبات ، فإن أجهزة ترجمة عنساوين الشبكة (NAT) تسبجل ملحوظات عن ما هو الحاسب المترلى الذى قدم الطلب ثم تدفع الطلب إلى الإنسترنت باستخدام العنوان (IP) المخصص لذلك الحاسب. عندما تأتى الإستجابة من الإنسترنت ، فإن الجهاز (NAT) يدرك ما هو الحاسب الذى قدم الطلب أول مرة ويعيد الإستجابة إليه.

هناك مثالان للأجهزة التي تستخدم طريقة ترجمة عناوين الشبكة (NAT) في مشاركة العناوين (IP) وهما :

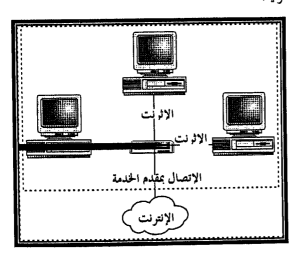
- □ 3Com 56KB LAN modem www.3com.com
- Symphony cordless modem www.proxim.com

المودم (3com 56KB LAN)

المودم (3Com 56KB LAN) يبسط شبكتك المترلية عن طريق الدمسج بسين صسرة الإثرنت (Ethernet Hub) والمودم فى جهاز واحد. وهو ينفذ طريقة ترجمة عناوين الشسبكة (IP) ، كما يسمح لكل الحاسبات فى الشبكة بالإتصال بالإنترنت من خلال عنسوان (IP) منفرد.

من مميزات تشغيل مودم الشبكة المحلية (LAN) مثل (3 Com) أنه يلغى الحاجـــة إلى خادم بروكسى المبنى على الحاسب لترجمة العناوين. نتيجة لذلك ، لا تكون هناك حاجة إلى تشغيل أحد حاسباتك المترلية كل الوقت لترجمة العناوين. علاوة على ذلك ، لأنه ليـــس هناك خـادم بروكسى (Proxy Server) ، فليست هناك حاجة إلى معرفة كيفية تركيب كارتين إثرنت على حاسب واحد.

كل حاسب فى المترل يتطلب كارت إثرنت وتوصيلة بمودم (LAN) بواسطة كابل إثرنت. المودم (LAN) يتم توصيله بعد ذلك بخط التليفون بواسطة كابل تليفون عادى. هذه الوصلات توفر إتصالا سريعا بالنسبة للشبكة المترلية.



الدمج پين صرة الإثرنت والمودم هو حل بسيط وقليل النكلفة لربط الشبكة المترلية بالإنترنت.

خدم بروکسی (Proxy Servers)

دعنا نقولها مباشرة : أجهزة ترجمة عناوين الشبكة (NAT) و خدم بروكسى يفعلان نفس الشيء تقريبا. بصفة عامة ، كلمة (Proxy) تعنى الوكالة ، وهي عملية تؤدى إلى فعل شيء مسا بإسمك. هذا التعريف يفتح الباب أمام الخدم الذين يقدمون أنواعا متعددة من الخدمات ، من نقسل الملفات إلى عرض الويب إلى مشاركة العناوين (IP). لأننا هنا نتحدث عن الإتصال يمللإنترنت ، فإن نوع الوكالة (Proxy) الذي يعنينا هو عناوين (IP) نفسها ، أو بالتحديد ترجمة العنساوين (IP) أو (NAT) أو (NAT).

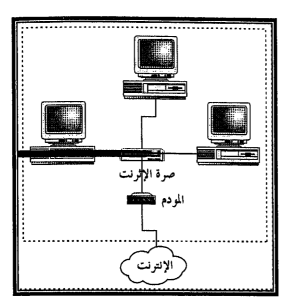
رغم أن هناك خدما متعددة تؤدى عملية ترجمة العناوين (NAT) ، إلا أن هناك اثنين مـــن أشهر هذه الحدم وهما :

- WinGate www.wingate.com
- □ WinProxy www.winproxy.com

خادم بروكسي يؤدي وظيفتين على جانب كبير من الأهمية وهما :

- ترجمة عناوين الشبكة (NAT): لتنفيذ هذه العملية ، فإن خادم بروكسى يمرر الطلبلت الطويلة من حاسباتك المترلية إلى الإنترنت من خلال عنوان (IP) المنفرد الذي يعطيه لملك مقدم خدمة الإنترنت (ISP). عندما يتم إعادة الردود على هذه الطلبات من الإنترنت ، فإن خادم بروكسى يمررها مرة ثانية إلى الحاسب الذي قدم الطلبات.
- □ السيطرة على مواصلات الإنترنت (Internet Traffic) فى شبكتك : هذه الطريقــة ، فإن خادم بروكسى يستطيع إخبارك بمواقع الإنترنت التى قام كل حاســـب فى شــركتك بزيارةا.

 الشكل يوضح الشبكة المترلية متصلة بواسطة الإثرنت ، فإن الإتصال يمكن ببســــاطة أن يكـــون لاسلكيا أو باستخدام خطوط التليفون أو خطوط الكهرباء.



الحاسب الذى يشغل خادم (Proxy) يجب أن يكون مشغلا دائما كلما أراد أى شخص الدخول إلى الإنترنت.

البدائل الأخرى لضرب الأرقام (Dial-Up)

رغم أن الشبكة المترلية المبنية على الإثرنت هي نقطة بداية ممتازة لربط عدة حاسبات بالإنترنت ، فإن هناك بدائل أخرى وهي كالآتي :

- ☐ أجهزة المودم (Proxim cardless) : هذا النوع جيد ليس فقط لربط الحاسبات فى مترلك ، ولكن أيضا لربطهم بالإنترنت من خلال هذا النوع من أجهزة المودم. هذا النوع مكنك الوصول إليه فى الموقع (www.proxim.com/symphony).
- □ الحط (Diamond Homefree Phoneline) : هذا النوع من الخطوط ينشئ شبكة مترلية باستخدام خطوط التليفون في مترلك دون قطع استخدامك للتليفون. بالإضافة إلى ربط حاسباتك ، فإنه يمكن أن يربطهم بالإنترنت من خلال رقم حساب (Account) منفرد. يمكن الحصول على مزيد مسن المعلومات عن هذا النوع من الموقع من الموقع (http://www.diamondmm.com).

المودم بدون عناوين (IP) متعددة (Cable Modem/ISDN/ADSL)

باستثناء حقيقة أن أجهزة المودم تكون أبطأ ، فإن هذا النوع من الشبكات يعمل بأسلوب مشابه لأسلوب ضرب الأرقام (Dial-Up) المشروح في الجزء السابق.

هناك صرة (Hub) - أو شبكة لاسلكية - بين كل الحاسبات ، ويعمل أحد الحاسبات كوكيل (Proxy) لعنوان الإنترنت عن الآخرين. (تذكر ، لأن هناك عنسوان (IP) واحسد للمشاركة بين كل الحاسبات ، فإن هذا الحاسب الوكيل سوف يرسل ويستقبل الرسائل بالنيابسة عن كل الحاسبات الأخرى في الشبكة).

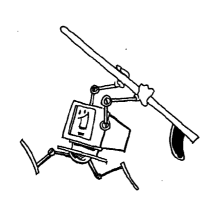
بناء على ذلك فإن الحاسب الذى يعمل كوكيل (Proxy) عن الآخرين يجب أن يكون مشغلا كلما أراد أحد الحاسبات الأخرى إستخدام الإنترنت. البرمجيات التى يستخدمها الحاسب لتنفيذ هذه الوظيفة تسمى خادم بروكسى (Proxy Server).

المودم بعناوين (IP) متعددة (Cable Modem/ISDN/ADSL)

هذا النوع يوفر اتصالا عالى السرعة حيث يكون لكل حاسب العنوان (IP) الخاص به. لأن كل حاسب له العنوان (IP) الخاص به ، فليست هناك حاجة لإجـــراء عمليات ترجمــة (NAT) أو وكالة (Proxy) ، مما يجعل هذا الحل أسرع وأسهل فى تركيبه. علاوة على ذلك ، فإن عدم الحاجة إلى خادم بروكسى يعنى أيضا أن أى حاسب فى الشبكة المتزلية لا يعتمد علـــى أى حاسب آخر فى الإتصال بالإنترنت.

ملخص ما سبق

- □ وصلة الإنترنت يمكن مشاركتها بصرف النظر عن نوع الشبكة المتزلية ، ســـواء كـــانت إثرنـــت ، لاسلكي ، خط تليفون ، أو خط كهرباء.
- الشبكة المبنية على ضرب الأرقام (Dial-Up) يمكن بسهولة مشاركتها بوصلة إنترنت بجهاز يدمـــج
 بين الشبكة والإنترنت مثل مودم الشبكة المحلية (LAN).
- الله خادم بروكسي يستخدم في إرسال طلبات إلى واستقبال ردود من الإنترنت عندما يكون هناك عنسوان (IP) واحد للمشاركة بين عدة حاسبات.
- □ الحاسب الذي يشغل خادم بروكسي يحتاج إلى كارتين للشبكة ويجب أن يكون مشغلا كلمـــا أراد أي شخص الدخول على الإنترنت.
- إذا استطاع كل حاسب في الشبكة المترلية أن يحصل على عنوان (IP) خاص به ، فلن تكون هناك حاجة إلى خادم بروكسي (Proxy Server).



الفصل التاسع توصيف عارض الإنترنت الخاص بك الخاص بك

واحتادالقعال

- 🗀 النفاعل بطريقة العمل بواسطة مستكشف الإلترنث (Internet Explorer).
 - 🗖 الإبحار في الإنترنت بواسطة برنامج (Netscape Navigator).
 - Active Desktop) فكرة عن القنوات وسطح المكتب الفعال (Active Desktop).
 - استخدام عارضين معا في سطح المكتب (Desktop).

من الطريف أن الإصدارات المختلفة من عارضات الويب (Web Browsers) تظهر الآن أسرع من تصفيفات الشعر الجديدة. تأكد أن لديك أحدث إصدار من العارض المثالي المناسب لاحتياجاتك.

هذا الفصل يركز على أشهر عارضى الويب الموجودين الآن فى السيوق : عيارض نيتسكيب (Microsoft Internet Explorer). هناك عارضات أخرى متاحة ، رغم أن المدعم الفنى لهم يكون محدودا.

مستكشف الإنترنت لميكروسوفت

لإنزال الإصدار الأخير من مستكشف الإنترنت (Microsoft Internet Explorer) نفسد الخطوات التالية :

- ا- إفتح العارض (Browser) الحالي واكتب (www.microsoft.com) في سطر العنوان.
 - ۲− إختر (Downloads) واختر (Downloads).
 - ٣- إتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.



التركيب (Installation)

سطح المكتب الفعال (Active Desktop)

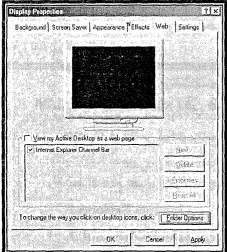
ألم ترغب يوما ما فى فتح عارض الويب الخاص بك وفحص قائمة المواقسع المفضلة لسك (Favorites) للرجوع إلى موقع الويب الرائع عن الشبكات المترلية ؟ ألن يكون لطيفا إذا كلن هذا الموقع يعيش على سطح مكتبك ويحدث (Updates) نفسه كل مرة فى لحظة. سطح المكتب الفعال (Active Desktop) يستطيع إعطاءك ما تريده – هو يسمح لك بوضع محتويات فعالسة على سطح المكتب الخاص بك يمكن أن يكون بسه قوات تستطيع مشاهدةا. هذه القنوات يمكن أن تحتوى على أى نوع من المحتويسات – الأمثلة قوات تستطيع مشاهدةا. هذه القنوات يمكن أن تحتوى على أى نوع من المحتويسات – الأمثلة الشائعة لللك هى الإعلانات ، الصحف المباشرة وتقارير الطقس.

تجهيز سطح المكتب الفعال على حاسبك الشخصى

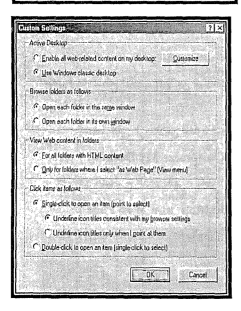
لتوصيف سطح المكتب الفعال للإستخدام ، نفذ الآتي :

- السزر (Web) في الديالوج (Display Properties) ، إضغيط علي السزر (Web) ، إضغيط علي (Yes)).

۳- إضغط على (Settings) ثم اختر بيانات الضبط التي تريدها لسطح المكتب. كما ترى ، أنت لديك العديد من الإختيارات عن سطح المكتب الذى تريده وكيف يكسون قريسب الشبه بالويب. في نفس الوقت ، إذا لم تكن تريد شكل الويب ، يمكنك استعادة الشكل الكلاسيكي لسطح المكتب الذى تعودت عليه. عندما تنتهي من اختياراتك ، إضغط علسي (OK).



تذكر أن تختار (Apply) بعد أن تختار (IE Channel Bar).



هذا الديالوج يمكنك من اختيار العديد من الإختيارات الشبيهة باختيارات الويب.



((शिल्ली-दोद्धाः)(५) न्या विकल्यी

رعم أن فيذا يبدو شيئا بسيطا ، فإن الإختيار أن تصفط صغطة واحدة (Single-click) على الملفات لتفتحها (ع بدلًا من الضغطة المزدوجة) أصبح شائعا. هو يحتاج بعض الوقت لتعتاد عليه ، ولكن بعد أن تعتاد عليه ، فإن لن تعود مرة ثانية إلى الضغطة المزدوجة.

الإشتراك (Subscribing) في قناة

الإشتراك في قناة من قنوات برنامج النوافذ يكون سهلا كالآتي :

- ۱- بعد أن تفتح إتصال الإنترنت ، إضغط على الزر (Channels) في مستكشف الإنسترنت .

 (Internet Explorer).
 - ٧- في قضيب أدوات المستكشف (Explorer) إضغط على (Channel Guide).
- ٣- إختر إحدى القنوات التي تثير اهتمامك ، ثم اضغط على (Add Active Channel).

إذا كنت تستخدم سطح مكتب فعال (Active Desktop) ، يمكنك الإشتراك في قنساة مباشرة من سطح المكتب بدلا من مستكشف الإنترنت وذلك كالآتي :

- اخط على الزر الأبمن للفارة فوق سطح المكتب ، ثم اخــــتر (Active Desktop) .
 (Customize My Desktop)
- من الديالوج الذي يظهر ، إختر الشريحة (Web) ، ثم تأكد أن كـــــلا مـــن الإختيـــار
 (Internet) والإختيـــار View My Active Desktop as a Web Page)
 Explorer Channel Bar)

إذا لم تكن متأكدا أى القنوات متاحة ، راجع موقع ميكروسوفت لعناصر سطح المكتــــب الفعال. لتنفيذ ذلك إتبع الخطوات التالية :

ور مبدني. عمارتهني اكرانتونت: الخامر, إلى:

- ١- إضغط على الزر الأيمن للفارة فوق سطح المكتب ، ثم اضغط على (Properties).
- (View My Active Desktop as a Web تأكد أن كلا من صندوق الإختبار (Cheked) مختار (Internet Explorer Channel Bar) مختار (Page)

156

- ٣- إضغط على الشريحة (Tab) ، ثم اضغط على (New).
- ۲- إختر (Yes). تظهر مكتبة ميكروسوفت لعناصر سطح المكتب الفعال في عارض الويسب
 الخاص بك.

التفاعل عالى السرعة باستخدام مستكشف الإنترنت

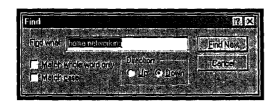
هناك عدة حدع لإضافة بعض الخبرات إليك. هذا الجزء يشرح كيف يمكنك تنفيذ الآتي :

- البحث السريع خلال الصفحات عن المعلومات التي تريدها.
 - 🗖 تقليل كمية الكتابة.
- 📮 إعادة تسمية وإعادة تنظيم حوافظ المواقع المفضلة (Favorites) لكل العائلة.
 - توصيف الذاكرة المخبوءة (Cache) لحاسبك.

البحث عن المعلومات في الصفحات

هل يصيبك الإرهاق من قراءة صفحات طويلة مليئة بالكلمـــــات محـــاولا الوصـــول إلى معلومات محددة ؟ فيما يلى توضيح لكيفية البحث السريع للوصول إلى المعلومات التي تريدها :

- - ٢- أكتب الكلمة أو العبارة التي تريد البحث عنها ، ثم اضغط على (Find Next).



هذا الديالوج يستطيع تقليل زمن البحث بدرجة كبيرة. ٣- إستمر في الضغط على (Find Next) للبحث عن مزيد من النسخ من الكلمة أو
 العبارة التي تبحث عنها.

تقليل الكتابة

ربما لا تكون كاتبا سريعا على لوحة المفاتيح. لا تقلق ، فيما يلى توضيح لكيفية التفـــاعل مع الويب بأقل كتابة :

- إذا كتبت الجزء الأوسط من عنوان على الويب ، مثلا لو كتبت (microsoft) بدلا من كتابة (www.microsoft.com) ثم ضغطت على (Enter) ، فإن العارض يضيف (www) و (com) بدلا منك ويحاول الوصول إلى خادم الويسب صاحب هذا العنوان. إذا لم يجد خادما بالإمتداد (com) فإنه يبحث عن واحد بالإمتداد (edu).
- (Ctrl + علي (www) و (com) بنفسك ، ببساطة إضغيط علي + (Enter)
- □ لتصحيح عنوان بسرعة وببساطة ، إضغط على (Ctrl + left arrow) أو على (Ctrl + right arrow) القفز من نقطة (Dot) في العنوان إلى نقطة أخرى.
- استخدام الإختيار (AutoComplete) ، فإن مستكشف الإنترنت يكمل العنوان الذي استخدام الإختيار (المعنوان الذي استخدامته سابقا بعد أن تكون كتبت بعض الحروف.

إعادة تسمية وإعادة تنظيم حوافظ المواقع المفضلة (Favorites)

فى الفصل الخامس إستخدمنا صورا (Profiles) مختلفة لأعضاء العائلة المختلفين للولسوج (Log on) إلى برنامج النوافل. هذا يؤثر على خبرة العائلة فى التفاعل مع الإنترنت من زاويتسين كالآتى :

أن يكون لديك صورة (Profile) مختلفة يعنى أنك يمكن أن يكون لك حافظة المواقــــع المفضلة الخاصة بك على مستكشف الإنترنت (Internet Explorer). هذا يمكــن أن يكون شيئا جيدا ، لأن مواقع الآباء المفضلة قد تكون مختلفة إختلافا كبيرا عــــن مواقــع الأبناء.

بر مدين، عمار بني الإله نت المخاص الك

صفحات الويسب الستى يتسم إنزالهسا (Downloaded) يمكسن حفظها في أدلسة (Temporary) و (Directories) منفصلة. كل من ملفسات الإنسترنت المؤقسة (Directories) و التطبيقات المساعدة للعارض يتم حفظها منفصلة عن المستخدمين الآخرين الذين لهم صور (Profiles) مختلفة.

V77

إذا كان تجهيز الصور (Profiles) يسبب مشاكل لعائلتك ، يمكنك أن تستخدم صورة واحدة. ولكن إذا أردت أن تحاول استخدام صور متعددة ، فإن مفتاح النجاح في ذلك هو التنظيم. أحد الإختيارات أن تعيد تسمية (Rename) مواقعك المفضلة حتى يكون واضحا من الذي خزنها. الأفضل من ذلك ، أن تنشئ حافظة (Folder) لكل عضو في العائلة.

لإعادة تسمية الأسماء المختصرة (Shortcuts) لمواقعك المفضلة (Favorites) ، إتبع الخطوات التالية :

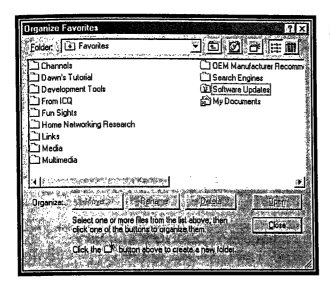
- ۱- في برنامج (Internet Explorer) ، إضغط على الزر (Favorites) في قضيب الأدوات.
- ٢- فى قضيب المواقع المفضلة (Favorites Bar) ، إختر الإسم المختصر الذى تريد تغييره.
 - ٣- إضغط على الزر الأيمن فوق هذا الإسم المختصر ، ثم اضغط على (Rename).
 - 2- أكتب الإسم الذي تريده ، ثم اضغط على (Enter).

لتنظيم حوافظ المواقع المفضلة لك ، نفذ الخطوات التالية :

- ال برنامج (Internet Explorer) ، إضغط على الزر (Favorites) في قضيسب
 الأدوات.
 - Y- إختر (Organize Favorites).
- (New جافظة (Folder) جديدة لعضو من العائلة ، إضغط علسمى الأيقونسة (New Folder)
 و الجزء الأيمن العلوى من الصندوق.
 - ٤- أكتب إسم عضو العائلة في المكان المخصص.
- ٥- إنقل الملفات بالسحب (Dragging) والإسقاط (Dropping) من حافظة إلى أخرى.

أو معيض عارض الإنفرنت الخاص بلك

- عنظم الحوافظ باستخدام الأزرار (Buttons) الموجودة أسفل النافذة.



هذا الديالوج يسمح لك بإدارة الذاكرة المخبوءة (Cache) بكفاءة.

توصيف الذاكرة المخبوءة (Cache)

هذا يبدو عظيما ، وهو كذلك بالفعل ، ولكن هناك بعض العيوب. أحد هذه العيوب أنك ، رغم أنك تستطيع مشاهدة الصفحة بسرعة أكبر ، فإلها قد لا تكون أحدث نسخة من الصفحة . فإن مالكي هذه الصفحة يحدثولها على الويب ، وليس على حاسبك. ولكن يمكن معالجة ذلك إلى حد ما. يمكنك التحكم في معدل تحديث الصفحة بواسطة برنسامج (Internet Explorer) وذلك كالآتي :

- ا اختر (Internet Options) ، (View) . (-۱
 - ٢- إضغط على الشريحة (General).
- ۳- إضغط على الزر (Temporary Internet Files Settings).
- (Check for Newer Versions of Stored إختر أحد الإختيارات في القسم ٤ . Pages)



كم من المراك الخلك صفحاتك

لكي تستدرص الصفحات التي رسبتي لك زيارها بسرعة ، إختو (Never) ، هذا رس في بعط المالد المنافق الكي تستدرص الصفحات التي رسبتي الله ولكنك بالانشك سوف تحصل على معلومات غير محدثة لأن التداءات الخادم الريب سوف تتم دائمسها مها الله اكرة المحبوءة (Cache) وليس من الويب. هذا قد يكون مناسبا في بعض المواقع وغير مناسب في مواقع أخرى. لتتأكد أنك تستقبل أحدث المحتويات ، إختر (Every visit to the page). رغم أن الضغط على هذا الإختيار يجعل استعراضك أسرع ، فإنه يمكنك من استقبال أحدث المعلومات التي يقدمها الويب.

بالإضافة إلى قدرتك على تحديد معدل تحديث الصفحات فى الذاكرة المخبوءة (Cache) ، فإنك تستطيع أيضا تحديد كمية المساحة التخزينية التى تستخدمها حافظة ملفات الإنترنت المؤقتة على القرص. لتعديل حجم هذه الحافظة ، نفذ الحطوات التالية :

- احتر (View) ، (Internet) ، (View) .
 - ۲- إضغط على الشريحة (General).
- ۳- إضغط على الزر (Temporary Internet Files Settings).

(Netscape Navigator) برنامج

لإنزال (Download) أحدث إصدارات برنامج (Netscape Navigator) ، نفذ الخطوات التالية :

- 1- إفتح العارض الحالي واكتب (www.netscape.com) في سطر العنوان.
 - ۱-۲ اختر (Downloads) ، ثم اختر (Netscape Navigator).
 - ٣- إتبع تعليمات الشاشة.

إستخدام برنامج (Netcaster) للإشتراك في القنوات

مثل قضيب القنوات فى برنامج (Internet Explorer) ، فإن برنامج (Netcaster) مثل قضيب القنوات فى برنامج (Netscape Navigator). للإشتواك فى قنوات مسن خلال برنامج (Netcaster) ، نفذ الآتى :

- ۱- إلتح برنامج (Netcaster) واضغط على القضيب (Channel Finder).
 - ٢- إستعرض قائمة القنوات ، وشاهد إحداها بالضغط على القضيب الخاص مها.
- ۳- إذا أحببت ما تراه ، أضف هذه القناة إلى (My Channels) بـــالضغط علـــى الـــزر
 (Add Channel) في نافذة العرض المبدئي (Preview Window).
- 4- بعد أن تنتهى من إضافة القناة ، فإن الرابطة (Link) الخاصة بما تظهر فى القضيـــب فى (My Channels). لمشاهدة هذه القناة ، إضغط على القضيب الخاص بما.

التفاعل عالى السرعة باستخدام برنامج (Netscape Navigator)

كما ذكرنا مع برنامج (Internet Explorer) ، فال برنامج Navigator) ، فال برنامج Profiles) . فمالاً ، فمالاً المحلية الإستعراض (Profiles) . فمالك توصيف ذاكرتك المخبوءة (Cache) ، كما يمكنك إنشاء صدور (Profiles) لكل شخص يستخدم برنامج (Netscape Navigator) .

توصيف الذاكرة المخبوعة (Cache)

برنامج (Netscape Navigator) يشبه برنامج (Netscape Navigator) في أنسه برنامج (Internet Explorer) في أنسه يستخدم الذاكرة المخبوءة (Cache) في التفاعل مع الإنسسترنت. لضبسط الذاكسرة المخبسوءة (Cache) لبرنامج (Netscape Navigator) نفذ الآتي :

- ا- إختر (Preferences) ، (Edit) . (ا
- اختر (Advanced) من القائمة (Category) ، ثم اختر (Cache).
- ٣- لتحدد حجم الذاكرة المخبوءة (Cache) ، أدخــــل رقمــا في الحقــل Memory) .
 (Cache) .
 (Cache) .
 (FAM) .
 (RAM) في حاسبك ، يمكن أن تجرب تعديل حجم الذاكرة المخبوءة لترى أثر ذلك على سرعة التفاعل مع الإنترنت.
- ٤- لإخلاء الذاكرة المخبوءة (Cache) ، إضغط على الزر (Clear Memory Cache).
- ٥- لضبط حجم الذاكرة المخبوءة على القرص ، أدخل عددا في الحقسل (Disk Cache).
 ١- لضبط حجم المدئي يكون (7680KB). الحجم (10000 KB) يكون معقولا.
- حدد كم من المرات تريد من العارض مقارنة الصفحة المخزنـــــة فى اللاكــرة المخبــوءة
 (Cache) بالصفحة المحدثة (Updated) علـــى الإنـــترنت بــالضغط علـــى أحـــد
 الإختيارات الموجودة أسفل الشاشة وهى كالآتى :
- إختر (Once per session) لتجعل البرنامج يختبر تحديث الصفحة مسرة واحدة
 خلال دورة تشغيله. هذا هو الإختيار المبدئي.
- ☐ إختر (Every Time) لتجعل البرنامج يكرر الإختبار للصفحة مع كل استدعاء لهـ المناء الأداء (Performance).
- إختر (Never) لتجعل البرنامج لا يقوم بأى اختبار للصفحة ، ولكـــن تذكــر أن الصفحات لن يتم تحديثها على الإطلاق.
- اخرج من برنامج (Netscape Navigator) ، حيث يتم الإنتهاء من ضبط الذاكـــرة المخبوءة (Cache).

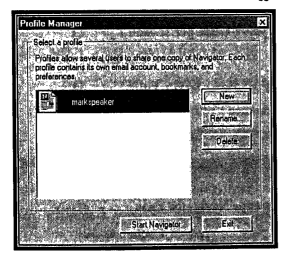
تجهيز برنامج (Netscape Navigator) لأكثر من مستخدم

العديد من المستخدمين يستطيعون مشاركة برنامج (Netscape Navigator) من خلال استخدام الصورة الصورة (Profiles). الصورة تسمح لك بتعريف نفسك لبرنامج (Netscape Navigator) ، مما

يفادة التحميل على الطائر يكنك دائما استرجاع الصفحة بسرعة بالضغط على (Reload) في قضيب الأدوات.

يمكنك من استخدام العلامات المرجعيـــة (Bookmarks)، التفضيـــلات (Preferences) كنك من استخدام العلامات المرجعيـــة (Profile) جديدة ، نفذ الخطوات التالية :

- ا- إضغط على (User Profile Manager) ، (Program) ، (Start) .
 - ۲- إضغط على الزر (New).
 - ٣- أدخل إسمك الكامل وعنوان بريدك الإلكتروني (Email).
- إختر إسما للصورة (Profile). إستخدم الإسم الكامل إذا لم يكن لك أكثر من صورة.
- و- إختر دليلا (Directory) لتخزين الملفات التي تكون صورتك. إذا لم يكن لديك سسببا
 وجيها ، إستخدم الدليل المبدئي.
 - اختر (Finish) لإكمال الصورة.



هذا الديالوج يعرض كل الصور (Profiles) في هذا الحاسب. هذا الديالوج يستخدم للتعرف عليك.

iou create sever iames.	profiles, you will be able to tell them apart by their
ranos. Profile name:	
neikinemeson	
lefault directory	
default directory	
default directory D:\Program File	ready listed:

هذا الديالوج يلتقط إسم الصورة (Profile Name)

التحويل من عارض (Browser) لآخر

العارضان (Netscape Navigator) و (Internet Explorer) ينفذان العديد مسن المعام المشتركة ، ولكن معظم المصطلحات الفنية (Terminology) مختلفة بينسهما. الجسدول (۹ – ۱) يساعدك على تصنيف هذه الإختلافات.

Netscape Navigator : Internet Explorer الغرض من الإستخدام				
أنست تعليب في صفحسات الويسب إلى	Bookmarks	Favorites		
(Favorites/Bookmarks) للإسترجاع				
والسريع للمعلومات	The second secon			
أنت هنا تكتب عنوان صفحة الويب لعرضها في	Location Field	Address bar		
العارض. مُنْهُ هُمُونِي مُنْهُ مَنْ مَنْ مِنْ مِنْ مَنْ مُنْ مِنْ مِنْ مُنْ مِنْ مُنْ مُنْ مِنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ	·李·伊			
هذا الإخبار يؤدي إلى إنزال (Download)	[2] 如此有[2] MENT (2] A.	Refresh		
وَأَحِدُكُ لَشَخَةً مَنَ الصَفَحَةُ المعروضة.	. 11.2 - A straight (4.2-), durantissister, the Links throught during the desired			
هـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Personal Toolbar	Links bar		
(Shortcuts) إلى الحوافظ ومواقع الويب.				

جدول (٩ - ١)

مشاركة المواقع المفضلة بين برنامجي (Netscape) و (IE)

إذا كنت تستخدم حاليا برنامج (Netscape Navigator) وتريد التحويل إلى برنامج (Internet Explorer) دون أن تفقد كل العلامات (Bookmarks) ، فإن ذلك سمهلا.

عندما تركب برنسامج Internet عندما تركب برنسامج Explorer 4.0) فسيان العلامسات (Bookmarks) يتم تخزينها آليا في قائمة المواقع الفضلة (Favorites). البرنامج (Favorites) يكسون سسهلا كسالآتي : إخسستر (Favorites) .

حتى كتابة هذه السطور ، ف إن برنامج (Netscape Navigator)

تخلیت مواقعات المصطلة (Mavorites)) بالملادات ((Bookmarks)) الطلادات غير كه ديكروسوات اعلت إصافة خاصة السستيراد

رتصدير العلامات (Bookmarks) في الإصدار (المحدد (Internet Explorer 5.0) الذي لم يصدر بعدد المدا يسؤدي إلى تحديث قائمة المواقع المفضلة (Bookmarks) بأي علامات (Bookmarks) جديدة.

ليست لديه خاصية إستيراد المواقع المفضلة (Favorites) في العلامات (Bookmarks).

المفاتيح المختصرة المشتركة بين العارضين (Netscape) و (IE) المفاتيح المختصرة (Shortcuts) الستى تعمل في كلا الجدول (9 - ۲) يعرض المفاتيح المختصرة (Shortcuts) الستى تعمل في كلا العارضين.

المفاتيح المنختصرة الغرض من الإستنجاءام

Ctrl+D إضافة صفحة الويب الحالية إلى قائمة (Favorites/Bookmarks).

Alt+left arrow العودة إلى الصفحة السابقة.

Alt+right arrow التقدم إلى الصفحة التالية.

Ctrl+N فتح نافذة جديدة للعارض (Browser).

Esc إيقاف تحميل الصفحة.

جدول (۹ - ۱)

ملخص ما سيق

- □ سطح المكتب الفعال (Active Desktop) يمكن تحسينه وتطويره بطرق متعددة ، ثما يجعل بيئة العمل الخاصة بك مكانا جيد التجهيز. سطح المكتب الخاص بك يمكن أن يكون شديد التكامل مع الإنترنت ، أو يمكن أن يكون شيئا تقليديا ، هذا يتوقف على رغبتك.
- ☐ يمكنك إضافة قنوات (Channels) إلى سطح المكتب الخاص بك لتحصل على المعلومات التي تريدهـ المعلومة.
 - □ سواء استعرضت الويب بواسطة برنامج (Internet Explorer) أو بواسطة برنامج (Netscape) الو بواسطة برنامج (Netscape) الإنترنت. (Navigator) فإن هناك إجراءات متعددة تزيد من خبرتك في التفاعل مع الإنترنت.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل العاشر المحديث عبر الإنترنت: إرسال البريد إلى واحد أو أكثر

في هذا الأنصل (Outlook Express) للخشابات المتعددة والمناصل (Outlook Express) للخشابات المتعددة والمناصب والمناصب والمناصل والمناصب وا

البريد الإلكتروين هو الموضوع الثانى الذى يلى موضوع التفاعل مع الإنتونت (Net Surfing) في شهرته. لقد كان جزءا أصيلا من الإتصالات في عالم الأعمال وفي العالم الأكاديمي لعدة سنوات ، وقسد كانت شهرته في هذه المجالات تصب في حقل الإتصالات الشخصية. كان العديد مسن النساس الذيسن لا يتفاعلون مع الإنترنت بانتظام يستخدمون البريد الإلكتروين للإتصال بالعائلة والأصدقاء.

لقد أدت شهرة البريد الإلكتروني إلى زيادة حدة المنافسة بين مصممي برمجيات البريد ، مما نتج عنه ظهور خصائص جديدة رائعة تسهل عليك استخدامه بأعلى كفاءة ممكنة.

ولكن للأسف ، فإن هذه الشهرة سببت بعض المشاكل ، بالتحديد مشكل متعلقة بشكتك المتولية. فمثلا ، أكثر من شخص فى مترلك يجب أن يكون له الحساب السبريدى (Mail Account) الحاص به -- البعض ربما يكون له أكثر من حساب واحد.

الخديث عبر الإنترنت ، ارسال البريد إلى واحد او اكد

هذا الفصل يوضح لك كيف تتعامل مع هذه المشاكل ، بالإضافة إلى بعض المشاكل الأخرى السيتي قد تظهر عند تركيب وتوصيف أحد أكثر عملاء البريد الإلكتروبي شيوعا : مراقب ميكروسوفت الدقيـــق .(Microsoft Outlook Express)

تسليم البريد

هناك طويقتان شائعتان لاسترجاع البريد الإلكتروين من مقدم الخدمة (ISP) الحناص بــــك وهمــــا كالآتى :

- 📮 بروتو كول مكتب البريد (Post Office Protocol) ويختصر (POP).
- 🗖 بروتوكول بريد الإنترنت (Internet Mail Access Protocol) ويختصر (IMAP).

بروتوكول مكتب البريد (Post Office Protocol)

من مقدمي خدمة الإنترنت (ISP). هذا البروتوكول موجود منذ عدة سنوات ويعمل جيدا.

> في كل مرة تختبر فيها بريدك الإلكتروبي باستخدام عميل (POP) ، فإنه يترل (Downloads) كل رسالة عندما تقرأ الرسائل ، فإنك لا تقرؤهــــا 🚪 تختبر بريدك بانتظام. من خادم الـــبريد ، ولكنـــك بـــالفعل

مكت إلى بالاست الرسائل من الخادم. بناء على ذلــــك ، [السعادة عندما يكون لديك حاسب واحد وعندمــ

تقرؤها من قرصك الصلب. إذا كنت تستخدم إتصالا رقميا (Dial-Up) ، فإن ذلسك يكسون لطيفا لأنك تستطيع إخلاء التليفون لتطلب أصدقاءك أو تباشر أعمالك.

على السطح ، يبدو برتوكول مكتب البريد (POP) عظيما ، ولكن هناك بعض العيسوب كالآتى :

- إذا كان لديك حاسبان أو أكثر ، فإن هناك أوقات تريد فيها إختبار بريدك من حاسب غير حاسبك الرئيسي. لو فرضنا مثلا أنك تجلس أمام حاسبك تفكر في أعمالك وتقرا بريدك بينما تندفع إليك زوجتك وتصر على استخدام حاسبك فورا (لأن حاسبك هرد الذي يحتوى على معظم الذاكرة). أنت توافق وتنتقل إلى حاسبك الصغير (Laptop) الموجود في غرفة الطعام. للأسف ، عندما أنزلت (Downloaded) بريدك من حاسبك قبل أن تبعدك زوجتك عنه ، فإن الرسائل تكون قد تم مسحها من الخادم − وهذا يعنى أنك لا تستطيع الوصول إلى بريدك من الحاسب الصغير (Laptop).
- البريد الإلكترون دخل أخيرا عصر الروابط (Attachments) ، وهي ملفات يتم ربطها بالرسالة قبل إرسالها. من الظريف أن تستقبل رسالة من أحد المهندسين تتضمين شرحا لجزء ميكانيكي ، ولكن إذا أرسل لك هذا المهندس مع الرسالة ملفا يتضمن رسما هندسيا لهذا الجزء فإن هذه تكون قصة مختلفة تماما. نظام مكتب البريد (POP) يخرج من المنافسة في هذا المجال لأنه يجعلك تترل (Download) كل رسالة بريد قبل أن تقرأ أيسا منسها. فمثلا لكي تقرأ رسالة المهندس ومعها الملف المرتبط كما فإن عليك الإنتظار أكثر من نصف ساعة.



منتكلة الخاصات التعبدة

على مشكلة الخارسات المتعددة ، فإن عمارك البروتوكول (POP) عكن طبطهم بجيث يستجرا لساك بالمضول على البريد دون مسجة من خادم البريد، هلا يعنى أن زوجتك عندما العددك عن خامسك المشعرول على الجويد دون مسجة من خادم البريد، هلا يعنى أن لوجتك عندما العددك عن خامسك المنفير (Taptop).

للأسف ، فإن ذلك يخلق مشكلة أخرى : إن آجلا أو عاجلا ، فإن مقدم الخدمة (ISP) الخاص بسك سوف يقلق من تخزينك كل بريدك على خادم البريد. بعد كثير من الإمتعاضيات والهمهمات عن المساحة التخزينية التي تحتلها على خادم البريد ، فإن بعض مقدمي الخدمة (ISP) سوف يفصلون خدمة البريد عنك أو حسابك (Account) بالكامل.

بروتوكول بريد الإنترنت (Internet Mail Access Protocol)

رغم أن العديد من مقدمى خدمات الإنترنت (ISPs) مازالوا يستخدمون المسبروتوكول (POP) باعتباره (POP) ، إلا أن البرتوكول (IMAP) سوف يحل تدريجيا محل البرتوكول (POP) باعتباره البروتوكول المثالى. المسبروتوكول (IMAP) هــو اختصار Protocol وهو يعالج نقط الضعف في البروتوكول (POP) بالإحتفاظ برســـائل السبريد في الخادم ، مما يساعدك على أن ترى معلومات رؤوس الرسائل (Header Information) لكــل الرسائل دون الحاجة إلى إنزالها أولا.

معلومات الرؤوس تخبرك عن أشياء مثل من الذى أرسل الرسالة ، مسا موضوعسها ومسا حجمها متضمنا أى رابطة (Attachment). مع وجود كل تلك المعلومات يمكنك أن تقسور أى الرسائل تريد قراءتما أولا. يمكنك حتى مسح بعض الرسائل التى لا تريد قراءتما من الحسسادم ، أو يمكنك أن تترك بعض الرسائل وأن تعود إليها عندما تجد الوقت الملائم.

لأن البروتوكول (IMAP) يسمح لك بترك رسائلك البريدية فى الخسادم ، فإنسه يحسل مشكلة اختبار البريد من أكثر من حاسب. هذا لا يعالج مشكلة تكدس الرسائل البريدية فى خسادم البريد الخاص بك ، ولكنه على الأقل يجعل من السهل إخلاء حسابك البريدى عندما تجد رسسالة تحدرك قبل وقوع الفأس فى الرأس. كما أنك تستطيع بسهولة تحديد الرسائل التى تريد مسسحها والرسائل التى تريد الإحتفاظ بها.

برنامج المراقبة لميكروسوفت (Microsoft Outlook Express)

من أشهر عماده السبريد الإلكتروني (Email) برنامج مراقب ميكروسوفت الدقيق (Email) ، وهو (Microsoft Outlook Express) ، وهو جزء من برنامج (Windows 98) ، فلمان لديك برنامج (Outlook Express)) ، فلمان برنامج (Outlook Express) سيكون مركبا.



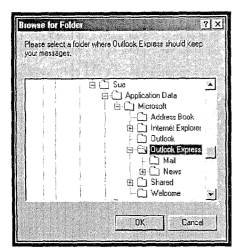
النظوي إلى برنادي ((Internet Explorer))

إذا كن تشديل إحسار المديا بسن برنادي
(Internet Explorer) ، إذهب إلى الموقع التالى :

www.microsoft.com
واختسبر قسسم
(Downloads) لاختيار أحدث إصدار.

برنامج (Outlook Express) لمستخدم واحد

ضبط برنامج (Outlook Express) لمستخدم واحد هو مثل تناول قطعة من الكيسك. المرة الأولى التي تحاول فيها تشغيل برنامج (Outlook Express) – باختيساره مسن قائمسة (Start) مثلا – فإنه يقوم آليا بعرض ديالوج عرض الملفات الذي يكون واقفا مبدئيا على دليسل البريد في دليل الصورة (Profile) الخاصة بك. إضغط على (OK) لاستخدام هسذا الدليسل لكل البريد الخاص بك.



هذا الديالوج يسمح لك باختيار الحافظة السليمة.

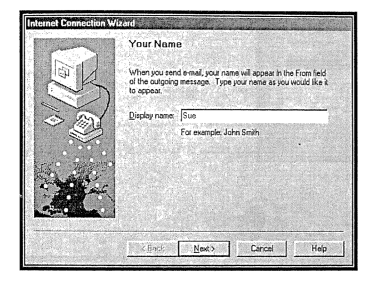


الصورة (Profile)

فى الفصل الخامس تعلمت أن الصور (Profiles) هى الوسيلة التي يتتبع بما برنامج النوافذ حسابات المستخدمين المختلفة. هـده الصـور تنتمـي إلى دليــل فرعــى مخــزن مبدئيــا فى الحافظـــة (c:\windows\profiles\profile name) معيث يكون (Profile name) هو إســـم صــورة المستخدم الحالية. إرجع إلى هذا الفصل لمزيد من المعلومات عن إنشاء صورة (Profile) جديدة.

قبل أن ترسل وتستقبل البريد باستخدام برنامج (Outlook Express) ، فإنك يجــب أن تمـــلأ معلومات الحساب (Account) التي أعطاها لك مقدم خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك باســـتخدام ساحر اتصال الإنترنت (Internet Connection Wizard). لتنفيذ ذلك نفذ الآتي :

- (Internet Connection اسهل طريقة لبدء تشميعيل سماحر اتصال الإنسترنت (Compose Message) في الركن الأيسر العلموي Wizard) من نافذة (Outlook Express).

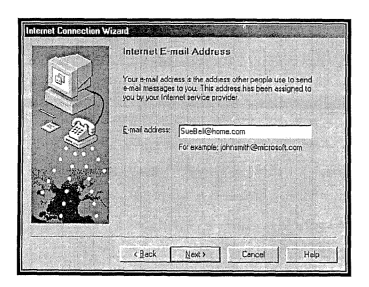


أدخل إسمك الشخصي هنا.

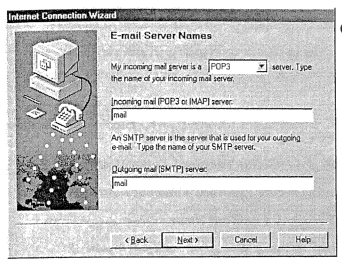
- ۳- يطلب منك الساحر (Wizard) أن تدخل عنوانك البريدى الذى أنشأه مقدم الخدمـــة
 (ISP) لك. أكتب ذلك ، ثم اضغط على (Next).
- ٤- الآن بعد أن أدخلت بياناتك الحاصة ، فإن برنامج (Outlook Express) يحتاج معرفة
 بعض المعلومات عن خادم البريد الحاص بمقدم الحدمة (ISP). أو لا ، حدد ما إذا كـان

مقدم الخدمة الخاص بك يستخدم خادم (POP) أو خادم (IMAP) باختيار المدخلات المناسبة من القائمة المترلقة.

- ۵- أدخل أسماء خادم البريد القادم والبريد الذاهب. هم غالبا (ولكن ليس دائما) لهم نفسس
 الإسم.
 - 7- إضغط على (Next).
- الدرور المرافقة الحاص بحدم الجدمة الحاص بك يستخدم كلمات المرور المرافقة
 (Secure Password Authentication) ، والتي تختصر (SPA) ، إضغط على
 الزر (Log on using Secure Password Authentication) .
- ٨- أدخل إسم حسابك (Account Name). في جميع الحالات تقريبا ، هذا هو أول إسمم
 في العنوان السبريدي الخساص بسك. فمنسلا إذا كسان عنوانسك السبريدي هسو
 (Hasan@Home.com) فإن إسم الحساب يكون (Hasan).
- ٩- مقدم الحدمة (ISP) الحاص بك يجب أن يكون قد أعطاك كلمة مرور لحسابك الجديد ،
 أدخل كلمة المرور في المكان المخصص لها ، ثم اضغط على (Next).



أدخل عنوانك البريدي.



أحصل من مقدم الخدمة (ISP) عل كل المعلومات التي تحتاج إلى إدخالها في هذه الشاشة



كلمات المرور الموثقة (SPA)

إذا كان خادم البريد الحاص بمقدم الحدمة (ISP) يستخدم كلمات المرور الموثقة (SPA) ، فإن الســــاحر يطلب منك إسم المستخدم (Username) وكلمة المرور (Password) عندما تحاول اختبـــــار بريــــدك. الحدم الذين يستخدمون (SPA) ليسوا شائعي الإستخدام.

- ١- هنا يظهر برنامج (Outlook Express) أكثر إحساسا ، حيث يطلب منك إدخــــال السم ودود (Friendly Name). إدخال هذا الإسم يكون اختياريا ، سواء أدخلـــت هذا الإسم أم لا ، إضغط على (Next).
- 1 ١ حدد نوع اتصال الإنترنت الذي يجب أن يتوقعه برنامج (Outlook Express). أنــت فى الغالب تتصل بالإنترنت من خلال مودم. إذا كان الوضع كذلك ، إضغط على الــــزر فى العالب تتصل بالإنترنت من خلال مودم. إذا كان الوضع كذلك ، إضغط على الإستمرار.

الحديث عبر الالترنث : إرسال البريد إلى واحد أو أكثر

Internet Mail Lagan
If your Internet service provider requires you to use Secure
Password Authentication (SPA) to access your e-mail account,
select the Log On Using Secure Password Authentication option.
Otherwise, select the Log On Using option and type the e-mail
account name and password your Internet service provider has
given you.

C Log on using:
POP account name:

Your password will appear as asterists to prevent others from reading it.)
C Log on using Secure Password Authentication (SPA)

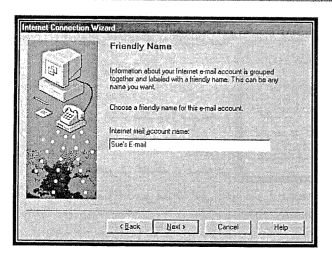
أدخل إسمك وكلمة مرورك هنا.



(Friendly Names) الاسماء الودودة

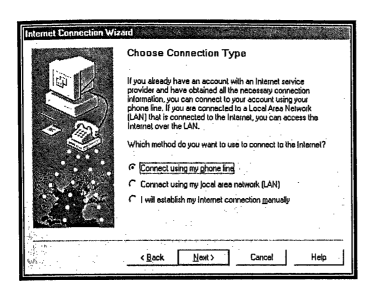
الإسم الودود (Friendly Name) يستخدم في الإشارة إلى حساب داخل برنامج (Outlook Express). هو لا يرى بواسطة أي شخص خلاف هؤلاء الذين يستخدمون صورتك (Profile) لتشغيل برنامج (Outlook Express).

إذا كنت الشخص الوحيد الذي يستخدم هذا الحاسب ، فإن الإسم الودود لن يقدم الكثير لك. ولكنك تحتسلج إلى هذا الإسم إذا كان لك أكثر من حساب (Account) .



أدخل إسما ودودا إذا أردت.

١٢ - إذا كنت أنشأت اتصال الإنترنت الرقمى (Dial-Up) خلال الفصل السابع ، إضغيط على إسم الإتصال على الزر (Use an existing dial-up connection) ، ثم اضغط على إسم الإتصال أسفل الشاشة. إضغط على (Finish).



إختر الإتصال المناسب.

برنامج (Outlook Express) لعدة مستخدمين

إذا كنت مالك الشبكة المترلية، فإنك ربما تكون قد قطعت حسق الآن نصف الطريق أو أقل قليلا. أنست مسا زلت تحتاج إلى تنفيذ الآتى :

إنشاء حساب رقمي (Dial-Up Account) إذا لم تكن انشات حسابا حتى الآن ، إضغط علم الزر (Create a new dial-up connection) ، ثم ارجع إلى الفصل السابع لمعرفة كيفية إنشاء الحساب الجديد.

الزر (inection الزر (user Profile) الكــــل ثم ارجع إلى الفص الخصف في الشبكة. إرجـــع إلى الفصال الخامس لتعرف كيف تنشئ صورة المستخدم.

- □ الحصول على حساب بريدى (Email Account) لكل شخص يريده. معظم مقدمــــى خدمات الإنترنت (ISPs) يسمحون لك بالحصول على أكثر مسن حسساب بريسدى للحساب الرقمي الواحد (Dial-Up Account). إختبر موقع الويب الخاص بمقسده الخدمة الخاص بك لتعرف نوع الخدمات التي يقدمها. إذا كنت سعيد الحظ ، فإنهــا قـد تكون مجانية. إذا لم تكن كذلك فإنك تحتاج إلى دفع مقابل بسيط شهريا لهذه الحسابات.
- 🗖 توصيف برنامج النوافذ وبرنامج (Outlook Express) لكل حساب (Account). حتى لا تحتاج إلى البحث في بريد الآخرين. أنت سيوف تحتاج إلى توصيف برنسامج (Windows 98) وبرنامج (Windows 98) لتحتفظ ببريد كــــــل شـــخص منفصلا.

لتوصيف برنامج النوافذ وبرنامج (Outlook Express) لحساب مستخدم آخر ، نفسذ الخطوات التالية:

- ۱- أخرج من صورة المستخدم الآخر بالضغط على (Start)، (Log Off).
- Y في الديالوج (Shut Down Windows) ، إختر السزر (Close all programs (Yes) مم اضغط and log on as a different user).
- ٣- يعرض برنامج النوافذ شاشة ولوج (Logon Screen). بناء على نـــوع الولــوج إلى الشبكة الذي اخترته من لوحة التحكم (Control Panel) ، فإنك تحتاج إما إلى كتابة إسم الصورة (Profile Name) أو الإختيار من قائمة الصور المتاحة.
- 4- بعد الولوج إلى صورة جديدة ، إبدأ تشغيل برنـــامج (Outlook Express) واتبـــع التعليمات في القسم السابق.
 - ٥- كرر الخطوات من ١ إلى ٤ لكل مستخدم في شبكتك.

برنامج (Outlook Express) للأشخاص الذين لديسهم أكتر من (Account)

لأسباب متعددة ، قد يهمك أن يكون لديك أكستر من حسباب بريدى Email) (Account) فمثلا ، رغم أن العديد من الناس يعطون العنوان البريدي لعملهم لأصدقائهم ، فإن

الحليث عبر الإنتونت: إرسال البريد إلى واحد أو أكنير

بعض الموظفين يرفضون استخدام بريد المؤسسة فى الرسائل الشخصية. شركة ميكروسوفت تعطيك طريقتين مختلفتين لاستخدام برنامج (Outlook Express) إذا كان لديسك حسابات بريدية متعددة وهما كالآتي :

- الصور المتعددة (Multiple Profiles).
 - 🗖 الحسابات المتعددة في الصورة الواحدة.

الصور المتعددة

إذا كنت تريد استخدام صور متعددة لنفسك ، يمكنك تنفيذ ذلك بنفس الطريقة كما لسو كنت تنشئ صورا منفصلة لأشخاص متعددين (إرجع إلى الجزء الخاص باستخدام البرنسامج مسع مستخدمين متعددين). فمثلا ، يمكنك إنشاء صورة للعمل تسسميها (Hasan at work) ، وصورة للمترل تسميها (Hasan at Home). ثم أنت بعد ذلك تنشئ حسابا منفصلا لكسل صورة على برنامج (Outlook Express). إذا كنت تستخدم حسابك المترلى وأردت أن تختبر بريدك في حساب العمل ، فإنك يجب أن تخرج (Log out) ثم تدخل (Log on) مسرة ثانية على الحساب المعلل ، فإنك يجب أن تخرج (Log out) ثم تدخل (Log on)

هذا الأسلوب يكون لطيفا لأنه يعزل الرسائل فى أحد الحسابين عن الرسائل فى الحسساب الآخر. على الجانب الآخر، فإنه يكون مملا أن تضطر إلى الخروج ثم الدخول مرة ثانية فى كل موة تريذ فيها اختبار البريد فى الحساب الآخر. تذكر، فى كل مرة تخرج فيها، فإنك تضطر إلى إغلاق كل التطبيقات التى تعمل عليها.

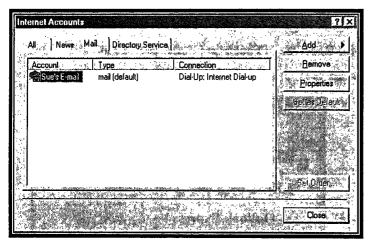
الحسابات المتعددة في صورة واحدة

يستطيع برنامج (Outlook Express) اختبار الحسابات البريدية مسن عسدة خدم (Servers) وعرض كل الرسائل من هذه الحسابات فى نفس صندوق البريد. لذلك ، فبدلا من إنشاء صور متعددة لتداول البريد فى مترلك وفى عملك ، فإنك تستطيع إنشاء حسابين فى صسورة (Profile) واحدة. هذا يكون موفرا للوقت بدرجة كبيرة بمقارنته بالخروج والدخول المتكسرر المشروح فى النوع السابق.

لإنشاء حسابات متعددة في صورة واحدة ، نفذ الخطوات التالية :

-١ إفتح برنامج (Outlook Express) واختر (Tools) ، (Tools

٢- إختر الشريحة (Mail). لاحظ وجود الحساب الذي أنشأناه سابقا.



إختيار الشريحة (Mail) يجعلك ترى كل حسابات البريد.

٣- إضغط على الزر (Add) واختر الإختيار (Mail).

يبدأ ساحر الإتصال (Internet Connection Wizard) فى العمل. أكمل إدخــــال
 البيانات المطلوبة كما شرحنا سابقا فى هذا الفصل ، مع ملئه بالمعلومات عــــن حســـابك
 الآخر.

Internet Accounts

All News Mail Directory Service Add F.

Account Type Connection

Gis us at work mail Dia-Up: Internet Dia-Up
Dia-Up: Internet Dia-Up
Dia-Up: Internet Dia-Up
Clore

Clore

Clore

Clore

تم إنشاء حساب بريدى آخر.

إرسال واستقبال البريد من حسابات متعددة

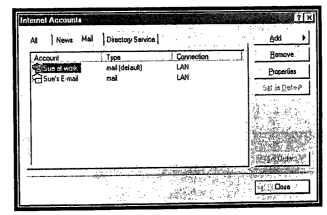
بعد أن تم توصيف برنامج (Outlook Express) للتعامل مع حسابات متعددة ، فـــان هناك بعض الخدع القليلة التي يمكنك استخدامها لتجعل حياتك أسهل:

- 🗖 أكثر الخصائص توفيرا للوقت عند استخدام الحسابات المتعسددة مسن خسلال برنسامج (Outlook Express) هي أنك تستطيع اختبار بريدك من كل حسساباتك في نفسس الوقت. لتفعل ذلك ، إختر (Tools) ، (Send and Receive) ، (Tools).
- 📮 إذا كنت مهتما بإرسال واستقبال البريد من واحد فقط من حساباتك ، إختر (Tools) ، (Send and Receive) ، ثم اختر الإسم الودود (Friendly Name) المرتبسط بالحساب الذي تريد اختباره.

تغيير الحساب الذي يتم إرسال البريد منه

يمكنك برنامج (Outlook Express) من تحديد الحساب الذي يتم إرسال البريد منسه ف الوضع المبدئي (Default) ، بالإضافة إلى تغيير هذا الوضع المبدئي لإرسال البريد من حسلب آخر. لضبط الحساب على الوضع المبدئي ، نفذ الآتي :

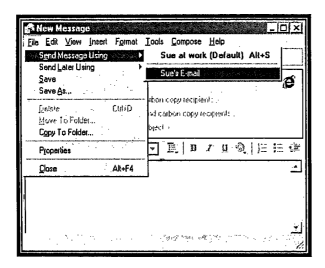
- ۱- إختر (Tools) ، (Account) ثم اختر الشريحة (Mail).
- ۲- إختر الحساب (Account) الذي تريد استخدامه كحساب مبدئي ، ثم اضغط على النور .(Set as Default)



لحديث عبر الإنترات ، إرسال المربد إلى واجد أو اكثر

لتغيير الحساب المبدئي لرسالة واحدة ، نفذ الآتي :

- إبدأ رسالة بريدية جديدة بالضغط على الزر (Compose message) في الركن الأيســـو
 العلوى من نافذة برنامج (Outlook Express).
 - اختر (Send Message Using) ، (File)
- ٣- إختر الحساب الذي تريد أن تظهر الرسالة كما لو كانت قد خرجـــت منــه في القائمــة
 المنسدلة التي تظهر.



لاحظ أن كلا الحسابين متاح.

" ملخض ما سنق

- المنظم المراب الانترنت بجب الا يستعملوا إماء السيروتوكول (POP) أو السيروتوكول (IMAP)
 المستقبل الرسائل البريدية. البروتوكول (POP) يكون الإختيار الأفضل للأشخاص الديــــــن يخــــبرون
 الريدهم من حاسب واحد فقط ، بينما يكون البروتوكول (IMAP) هو الإختيار الأفضل للمستخدمين
 الرحالة الدين يستخدمون عدة حاسبات.
- □ العديد من برامج البريد يمكن تجهيزها للتعامل مع مستخدمين متعددين. برنامج (Outlook Express) عسمح لك بإنشاء حسابات متعددة إما من خلال صور (Profiles) متعددة أو من خسلال حسابات متعددة لنفس نفس الصورة.



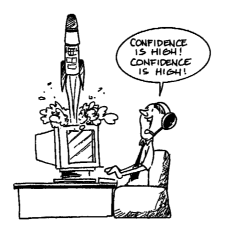
الجزء الرابع المهمة : دور الحاسب الشخصى

هذا الجزء يتجول بك خلال عملية إيجاد وتركيب أكثر البرمجيات و المكونات المادية فلئدة لبناء الشبكة المترلية.

فى جانب البرمجيات (Software) ، أنت تكتشف كيف تحصل على أكبر مخرجات مسن عارض الإنترنت وبرامج البريد الإلكترونى. لتحسين إتصالاتك الشخصية ، فإننا نوضمصح لك طرقا جديدة ومشميرة لمؤتمرات الفيديمو (Videoconferences) و مؤتمرات التليفزيون (Teleconferences).

فى جانب المكونات المادية (Hardware) ، نوضح لك أحدث المنتجات التى تستطيع إضافتها إلى شبكتك المتزلية. أنت سوف تكون قادرا على أن ترى وتتحدث إلى أصدقائك وعائلتك مهما كان بعدهم عنك. يمكنك أكثر من ذلك تقوية المحادثة عن طريق إرسال صور للعائلة من خلال الماسح الإلكتروني (Scanner).

أخيرا ، سوف نعطيك تعليمات محددة عن كيفية حماية شبكتك المتزلية من الفيروســــات ، المتطفلين (Hackers) و مواقع الإنترنت غير المرغوب فيها.







الفصل الحادى عشر المكونات المادية للشبكة المنزلية الحقيقية

في هذا الفضل الشخصي شهما الفضل المفضل المفضل المفضل الشخصي شهما المفضل المفضل المفضل المفضل المفضوت. المتخدام الماسحات الإلكترونية والطابعات. المساعدون الرقميون الشخصيون.

قلب شبكتك

فى معظم المنازل ، يكون أحد الحاسبات أحدث وأقوى من الحاسبات الأخرى. هو يكون فى الغالب الحسب المحتوى على أسرع وحدة أقراص مدمجة (CD-ROM) ، أكبر قرص صلب وربما أفضل طابعة. بناء على احتياجاتك ، أنت قد توصف الحاسبات الأخرى فى شبكتك على الأجهزة المسساعدة فى هسذا الحاسب. حتى تليفزيونك وجهاز تسجيلك قد يتم اختيارهما بناء على هذا الحاسب كما سوف تسرى فى الفصلين 19 ، ٢٠ .

الحاسب يجب أن تكون له ثلاثة خصائص هامة إذا كان سوف يستخدم كقلب الشبكة المترليــــة ، وهى كالآتى :

يجب أن يكون قابلا للتوسيع (Expandable): تحقيق أكبر استفادة من الحاسب تعنى إضافية المزيد إليه. تأكد أن أى حاسب جديد تشتريه لديه أماكن خالية لذاكرة إضافية وشقوق (Slots) إضافية للكروت.



السار العرالي العام (Universal Serial Bus)

في الماضي ، كانت الحاسبات تستخدم نوعين من التوصيل للأجهزة المساعدة مشل الطابعات (Serial) والمسحات الإلكترونية (Scanners) ، وهمسا التوصيل المتوالي (Printers) والتوصيل المتوازي (Parallel) ، المخارج المتوالية (Serial Ports) ، السبق كانت تستخدم لتوصيل الفنران (Mice) ، كروت المودم و أذرع الألعاب (Joysticks) ، كانت بطيئة جدا. المخارج المتوازية (Parallel Ports) ، التي كانت تستخدم فقط في توصيل الطابعات ، ثم اتسبع استخدامها ليشمل آلات التصوير (Cameras) والماسحات الإلكترونية (Scanners) ، كانت أسرع قليلا من المخارج المتوالية.

حتى وقت قريب ، كان لدى معظم الحاسبات واحد أو اثنين من المخارج المتوالية (Serial Ports) ومخرج متوازى (Parallel Port) واحد ، وهذا يعنى أن عددا قليلا من الأجهزة المساعدة كـــان يمكن توصيله بالحاسب. لحسن الحظ ، فإن المسار المتوالى العام (Universal Serial Bus) واللذى يختصر (USB) تم تطويره لحل تلك المشكلة. هذا المسار (USB) ليس فقط سريعا (حيث تصــل معدلات النقل إلى ١٢ ميجابايت في الثانية) ولكنه أيضا يسمح لك بتوصيل مزيد مـــن الأجــهزة المتعددة. المخرج الواحد من النوع (USB) يمكن استخدامه لربط ١٢٧ جهاز مساعد ، مثل أجهزة التصوير ، الفئران و لوحات المفاتيح.

كان هناك عدد محدود من المخارج (USB) حتى عام ١٩٩٦ ، ثم أصبحت الآن أجهزة قياسية في الحاسبات الجديدة. هي في الغالب سوف تحل محل المخارج المتوالية والمتوازية معا.

□ يجب أن يكون شديد الإعتمادية (Reliable) : الحاسبات التي تشارك الأدلة (Directories) . الأقراص (Drives) والطابعات يجب أن تكون أكثر إعتمادية من الحاسبات الأخرى . أي

حاسب يشارك الموارد مع الحاسبات الأخرى يجب أن يكون له جـــهاز حمايــة جيـــد Surge) ونظام تبريد. Protector) ونظام تبريد.

■ يجب أن يكون متوافقا مع الحاسبات الأخرى فى الشبكة : رغم أن التوافقية فى المكونات الماديـــــة (Hardware) ليست ضرورية بصورة مطلقة ، فإن وجـــود هــذه التوافقيــة فى المكونــات (Software) والبرمجيات (Software) سوف يحل كثيرا من المشاكل.



المرح (IEEE1394)

المخرج (IEEE1394) هو مخرج قياسى يدعم نقل البيانات بمعدل يصل إلى ٠٠٠ ميجابايت في الثانية (أي أسرع ٣٣ مرة من المخرج USB). تبنت شركة آبل (Apple) هذه التكولوجيا واستخدمت لها الإسم (FireWire) ، هناك العديد من الشركات الأخرى التي أنتجت منتجات من هذا النوع.

مثل المخرج (USB) ، فإن المخرج (IEEE1394) يدعم مبدأ ركب وشغل (USB) ، فإن المخرج (Plug-and-play) كبير التكلفة بالنسبة ويوفر قدرة عالية للأجهزة المساعدة. للأسف ، فإن المخرج (IEEE1394) كبير التكلفة بالنسببة للمخرج (USB). لهذا السبب ، فإنه من المتوقع استخدامه في الغالب للأجهزة التي تتطلب قدرة عالية مثل كاميرات الفيديو ، بينما سوف يستخدم المخرج (USB) لربط معظم الأجهزة المساعدة الأخرى.

الكاميرات الرقمية تلتقط المنظر

الكاميرات العادية هي أجهزة عظيمة لالتقاط المناظر العائلية لمشاركتها مع الأصدقــــاء والعائلـــة. ولكن رغم ذلك فإن لها بعض العيوب كالآتي :

مراجعات الأجهزة

قَمْمُ اللهِ اجْعَسَةُ المُوجُنُّودُ في المُوقِعِ

. (www.pcmag.com) هو مكسان

عظيم للبحث فيه عهن المكونهات

والبرمجيات لأى شيء يعمىل عليي

الحاسبات الشميخصية مسن النسوع

.(Intel)

- تشغیل الأفلام یکون مکلف..... ولک...ن عند استخدامك للكاميرات الرقميسة Digital) (Cameras ، فإن التكلفة الوحيدة التي تقع عليك هي تكلفة البطاريات وربما بعض المساحة التخزينيسة
- تشغیل الفیلم یاخذ بعسض الوقست. ولکسن الصور الرقمية يتم عرضها على شاشة زئبقية ملونسة ف العديد من الكاميرات الرقمية. كبديل لذلـــك ، يمكنك بسرعة رؤية كيف تبدو الصورة بسالتوصيل بحاسبك ونقل الصور إليه.
- الإضافية على قرصك الصلب.

- انت تحتاج إلى مسح صورك إلكترونيا (Scan) لإرسالها عبر الــــبريد إلى الأصدقــــاء والعائلـــة. الكاميرات الرقمية تلغي الحاجة إلى مسح الصور قبل أن ترسلها بريديا إلى الأصدقاء والعائلة.
- هناك عدد كبير من الصور التي لا تبدو جيدة ، لذلك يتم إلقاؤها في سلة المهملات. الصور الرقمية تتيح لك التخلص من الصور بسهولة للوصول إلى الصمورة السمليمة دون الحاجمة إلى الذهاب إلى معمل تجهيز الصور والعودة إلى سلة المهملات.

الكاميرات الرقمية ، رغم ذلك ، لها بعض العيوب التي تمنع ، حتى الآن ، هـــواة التصويــر مــن استخدامها. لحسن الحظ ، فإن مصنعيسي الكاميرات ا الرقمية عالجوا معظم هذه المشاكل كالآتي :

🗖 🏻 إلى وقت قريب ، كانت الكاميرا الرقميـــة رضوح (Resolution) مقدارها 640x480) (Pixels. هذا لم يكن مناسبا بالنسبة لمعظم الناس الذين اعتادوا الكاميرات التي تعطى صورا ذات جودة أعلى. الآن ، فيان إنفاق ٠٠٠



﴿ بِالطِّبِعِ * أَيْكُنِكُ إِنشَاءِ شُــِكِتِكِ المُركِينَةِ

باستخدام (Linux) أو Windows) (NT) ولكن معظم هذه التطبيقات لـــن يعني أنك تحتاج إلى إجراء مزيد من البحـث عن المحركسات (Drivers) والبرمجيسات الأخرى. ولكن ماذا يمكن أن تكون الحياة بدون هذه التحديات ؟

دولار على كاميرا رقمية يعطيك جودة عالية تكفى معظم مستخدمى الشبكات المترلية. يمكنـــك الحصول على درجة وضوح مقدارها (1280x1024) ، والتى تسمى عــادة (MegaPixel) مكونة صورة أكبر دقة.

- إنفاق ١٠٠٠ دولار أو أكثر يمكن ان ينقلك من عالم هواة التصوير إلى عالم المحترفين. هذه لم تكنن هي الحالة في عام ١٩٩٨.
- الكاميرات الرقمية الأولى كانت تتطلب منك الإنزال (Download) مباشــــرة إلى الحاسـب ، باستخدام كابل متوالى (Serial Cable). الكاميرات الرقمية اليوم لها أجهزة تخزيـــن متنقلــة (Removable) مثل كروت ذاكرة الفلاش (Flash Memory Cards) أو الأقراص المرنة ، مما يجعل النقل والتخزين أكثر سهولة. العديد أيضا لديها إتصال من النوع (USB) ، مما يسمح لها بالاتصال بحاسبك دون الحاجة إلى إعادة التشغيل (Rebooting).



شراه کامیرا رقمیة (Digital Camera)

كانت كل من (Eastman Kodak) و (Olympus) والدة في مجال الكاميرات الرفعية في المساطى عندما تفكر في شراء كاميرا رقمية ، حاول قراءة عروض المنتج على الإنسترنت أو في المجسلات. إخسير) PCWeek في العنسوان (Computer Shopper) ، (www.pcweek.com) في العنسوان) (www.computershopper.com).

الكاميرات القائمة بذاتها التى ترسل صورا إليك

هل وجدت نفسك يوما ما ترغب فى أخذ صورة لشخص ما أو شيء ما ، ولكنك لم تكسن موجودا فى المكان لأخذها ؟ مثل تصوير شخص يقتحم منزلك وأنت فى الخارج. لحسسن الحسظ يمكنك تنفيذ ذلك. هذه الأيام ، الكاميرا لا تحتاج إلى أن تكون بين يديك لتسأخذ الصور الستى تحتاجها. الآن يمكنك أن تقتنى كاميرا رقمية متنقلة يتم وضعها فى منزلك وترسل إليسك الصور عندما تحتاجها.

الكورات الماءية للشبكة الزلية الخقيقية

المنتجسات مشلل (FoneCam) مسسن إنتسساج (Moonlight) في الموقسسع (Moonlight) في الموقسسع (<u>www.fonecam.com</u>) هي ما تحتاجه تماما. يمكنك استخدام أي حاسب في شسبكتك المرليسة الذي يكون متصلا بخط تليفوني غير مشغول لاستدعاء الكاميرا وتحميل (Upload) الصسسورة. وعندما تريد سماع صوت اللص عندما يقتحم باب المرل ، يمكنك سماع ذلك أيضا.

كاميرات الفيديو المتصلة بالشبكة

المشروعات التي نفذها سابقا بواسطة الحديث أو النص فقط يمكن الآن تحسينها بالصور السلكنة أو قطع الفيديو :

- 🗖 إضافة قطع فيديوية يمكن أن يحسن التقديمات (Presentations) أو التقارير.
- كلما زاد عرض الباند (Bandwidth) المتاح للمستخدم المتوسط ، فإن ربط الفيديو بالرسائل البريدية يصبح أكثر انتشارا.
- □ جودة مؤتمرات الفيديو أصبحــت الآن عاليــة بمــا يكفــى لتكــون هــى التطبيــق الســاند (Mainstream Application).

يمكنك الحصول على صورك الفيديوية بإحدى طريقتين كالآتي :

- □ باستخدام جهاز كاميرا ، الذى يسمى أحيانا الكاميرا الكرويسة (Camera Ball) ، يكون موضوعا فوق شاشة الحاسب.
 - باستخدام الكاميرا الفيديوية الموجودة لديك وربطها بالحاسب.

الكاميرا الكروية (Camera Ball)

الكاميرا الكروية (Camera Ball) أصبحت شائعة الإستخدام لأنما تسمح لمستخدم الحاسب بإرسال قطع الفيديو في الوقت الحقيقي (Real Time) إلى المراسل السدى يتحدث (Chat) حديثا مباشرا (Online). عندما تشترى كاميرا كروية ، حساول أن تجدد واحدة تستخدم إتصالا من النوع (USB) إذا كان حاسبك الشخصى يدعم هذا النوع من الإتصال.

كارت القيديق

بمساعدة كارت فيديو وبعض البرمجيات ، يمكنك تحويل فيلم الفيديـــو مــن الإشــارة التناظريــة (Analog Signal) إلى الهيئـــة 🌓 كارت الفيديو يعمل عادة مـــع إي جــهار الرقمية ، ضغطه ، تخزينه على القرص الصلب و إرساله عبر البريد إلى صديقك في مكان بعيد.



يستخدم وصلات (RCA) أو (SVHS) لإدخال الفيديو.

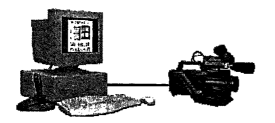
بالطبع محاولتك معالجة الفيديو على حاسبك لها عيوبها الموضحة فيما يلي :

- 🗖 تخزين قطع الفيديو الرقمية يمكن أن يستهلك كميات ضخمة من المساحة التخزينية علمي القرص. يمكن أن تتوقع أن الدقيقة الواحدة من الفيديو قد تستهلك مــن واحــد إلى ٥٠ ميجابايت من المساحة التخزينية ، بناء على درجة الجودة المطلوبة.
- بعض نظم التقاط الفيديو لها هيئة (Format) خاصة تتطلب من المشاهدين إنزال بعسض البر مجيات.



عنزاه نظام الطاط القبنير

الشركات (Creative Lab) ، (Creative Lab) و (Alaris) هي ثلاث شركات تبيستع نظُّ التقاط الفيديو حاليا.



كامع ا رقمية قياسية متصلة بالحاسب.

وضع ميكروفونات في شبكتك

ربما لم تشعر أبدا أنك تحتاج إلى اقتناء أو استخدام ميكروفون ، ولكن فى هذه الأيام هنــــاك عـــدة أسباب جيدة لاقتناء ميكروفون ، وهي كالآتي :

- يكنك استخدام حاسبك فى إرسال رسالة صوتية إلى صديقك. ببساطة ، سجل رسالتك الصوتية بمكنك استخدام مسجل الأصوات فى برنامج النوافذ (Windows Sound Recorder) ، خزن هذا الملف الصوتى على قرصك الصلب واربط هذا الملف على رسالة بريد إلكترونية (Email).
- برامج الدردشة (Chat) بدأت الآن في تدعيم الصوت. البرامج التي كانت تسمح بالديالوجلت النصية (Text-based) مع الآخرين تسمح الآن باستخدام الإمكانيات الصوتية في حاسبك.
- وسائل التعرف على الأصوات (Voice Recognition) تبدأ الآن في الإقلاع. أن تكون قسادرا على إبلاغ حاسبك أن يبدأ تشغيل برنامج (Netscape Navigator) بواسطة صوتك وليسس من خلال لوحة المفاتيح ، فإن هذه كانت عملية مكلفة جدا ، تتطلب برمجيات قد تتكلف أكسشر من ١٠٠٠ دولار. ولكن هذه الأيام يمكنك استخدام حبالك الصوتية في الإبحار خسسلال سلطح المكتب والبرامج بمساعدة برمجيات غير مكلفة.
- الإتصال التليفون عبر الإنترنت أصبح متاحا. هل أصبحت فاتورة تليفونك للمكالمـــات البعيـــدة كبيرة ؟ ربحا تريد محاولة الحديث إلى صديق لك عبر الإنترنت. يمكنك اســــتخدام ميكروفونـــك وسماعاتك في إنشاء تليفونك الحاص. لمزيد من التفاصيل أنظر الفصل رقم ١٤.

حمل الشبكة في جيبك: المساعدات الرقمية الشخصية

يبدو أن الإنسان أصبح كثير الترحال هذه الأيام. ورغم أنك لا تستطيع حمل مكتبك معك ، فسلنك المستطيع أن تكون مسايرا لكل معلوماتك الأساسية. المساعدات الرقمية الشخصية Personal Digital) معاوماتك الأساسية. المساعدات الرقمية الشخصية Assistants والتي تختصر (PDA) هي أجهزة رائعة لتخزين واسترجاع هذه الأشياء السبقي يصعب تذكرها مثل العناوين البريدية (Email Addresses) ، أرقام التليفون ، أسماء الإتصمال Contact)

155

- □ إستعراض الإنترنت (Internet Browsing) : سواء كانت مساعداتك الرقميـــة (PDA) . عكنــك تستخدم نظام التشغيل (3Com Palm OS) أو (Microsoft Windows CE) ، عكنــك استخدامها في استعراض الويب. سوف تحتاج فقط إلى توصيل مودم خاصة بمساعداتك الرقمية.
- الإبحار (Navigation) : مساعداتك الرقمية (PDA) تمكنك من التعامل مع خرائط تفصيلية لكل المدن الرئيسية ، بالإضافة إلى معلومات عن أفضل المطاعم والمواقع المشهورة في كل مدينة.
- 🗖 متابعة النفقات : العديد من البرامج المالية المشهورة تعمل جيدا مع المساعدات الرقمية (PDA).

دواليب الوثائق الإلكترونية: الماسحات الإلكترونية

هذه الأيام ، بدلا من حشو الدواليب بالوثائق ، يمكنك مسح الوثائق إلكترونيا (Scanning) وتخزينها على القرص الصلب للتخزين والإسترجاع السهل. يمكنك أيضا مسح الصور المفضلة لديك ، تخزينها على القرص وإرسالها بالبريد الإلكتروني إلى أقاربك. مهما كانت أسبابك ، فإن وجسود الماسح الإلكتروني (Scanner) متصلا بأحد حاسباتك يسمح لكل فرد في العائلة بالإسستفادة مسن الصور الممسوحة. الماسحات الإلكترونية تأتى في أربعة أشكال مختلفة كالآتى :

- □ ماسحات تغذية الورق (Sheet-fed Scanners) : هذه شبيهة بالماسحات المسطحة ولكن لها صندوق تغذية بالورق. هي تعمل بنفس الطريقة ، ولكن أسرع.

- الماسحات الملائمة (Convenience Scanners): هذه تأتى فى أحجام متنوعة وتستخدم غالبا لأغراض محددة مثل الكروت والشفافات المترلقة (Slides). الماسسح اليدوى يقسع فى هذا التصنيف.
- □ الأجهزة متعددة الوظائف (Multifunction Devices) : هذه تدمج الماسيح ، الفياكس ، الناسخ (Copier) والطابعة فى جهاز واحد. وهى مثالية بالنسبة للمكتب المترلى الذى يفتقر إلى مساحات خالية.

الماسح البسيط يمكن أن تجده بسعر يقل عن ٢٠٠ دولار. إبحث عن الماسح الذى له درجة وضوح (Resolution) تزيد عن ٢٠٠ نقطة فى البوصة لأدائه الجيد. كما فى أى مكونات مادية للحاسب ، حاول أن تقرأ عروض من مجلات المكونات الرائدة أو من مواقع الويب قبل الشراء.

النسخ الإحتياطي (Backup)

عادة ، يكون من المؤلم أن تحتاج إلى إعادة كتابة بعض المقالات أو الوثائق. والأكثر من ذلك إيلاما أن تفقد بعض البيانات الحساسة التي يصعب عليك استرجاعها. من المعقول أن تحتفظ بنسخ إحتياطية من البيانات المخزنة على القرص الصلب. هناك مجموعة من الأجهزة التي تساعدك على عمل نسخ إحتياطية للفاتك الهامة ، وهي كالآتي :

- وحدات الأقراص المدمجة (CD-ROM) القابلة للكتابة (Write-able) يمكن استخدامها في تخزين أكثر من ٢٠٠ ميجابايت من البيانات ويمكن استخدامها عادة في تستجيل الإسطوانات الصوتية لإعادة تشغيلها (Playback). العيب في وحدات الأقراص المدمجة (CD-ROM) القابلة للكتابة هو ألها غير متنقلة ، وتتكلف أكثر من وحدات الأقراص المرنقة المتنقلة. شركة

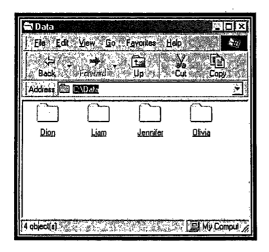
يتخيط يطهل الحسلل بتدال حاليكا

(Sony) هي إحدى الشركات المشهورة بإنتاج وحدات الأقراص المدمجة القابلة للكتابة. أنظـــر الموقع (<u>www.sony.com</u>).

حدمات النسخ الإحتياطي في الإنترنت أصبحت متاحة الآن للأشخاص الذين يريدون تجنيب استخدام وحدات الأقراص من النوع (Z). عن طريق ضغط وتشفير ملفاتك ، يمكنك تسليمها إلى مقدم الخدمة الخاص بك للتخزين والإسترجاع في الموقع الخاص به.

المفتاح لجعل النسخ الإحتياطى أسهل هو التنظيم. إعزل ملفات البرامج الخاصة بك عسن ملفسات البيانات التي أنشأها بواسطة هذه البرامج. هذه الطريقة ، أنت تحتاج فقط إلى نسخ أدلة البيانات Data البيانات Directories) البرامج مسن الأقسراص المدمجسة (CDs) الخاصة بها عند الضرورة.

مثال واضح لتنظيم البيانات موضح في الشكل التسالى. هـو يتضمـن دليـل جـدر (Root) (Subdirectories). الأدلة الفرعيـة (Data) وآخر يسمى (Programs). الأدلة الفرعيـة (Data) وآخر يسمى (Jennifer) ، (Liam) ، (Dion) و تحت الدليل (Data) يمكن تسميتها بأسماء أفراد العائلة مثل (Dion) ، (Clivia) مكن تسميتها الأدلة قد تحتوى على بيانات لـبرامج محـددة. هــدا البنـاء الدليلــي (Olivia) . الأدلة الفرعية لحده (Data) يسمح لك بسرعة وبسهولة بالنسخ الإحتياطي للدليـــل (Data) وكــل الأدلة الفرعية تحته ، ببساطة إسحب الحافظة (Data) في مستكشف النوافذ (Windows Explorer) إلى وحدة التخزين الإحتياطي على قرص آخر.



يمكن أن يكون لديك حافظة منفصلة لكل فرد في العائلة.

الحماية من الإنهيار (Surge)

أحيانا تكون أكثر الصدمات في حياتك في الواقع كهربية أكثر منها عاطفية ، فمنسلا ، العاصفة الرعدية في منطقتك قد تسبب إنهيار نظامك الرقمي (Digital). أنت ربما تعرف ذلك ، وربما تكون قد اشتريت جهاز حماية من الإنهيار (Surge Protector) أو وحدة قدرة إحتياطية (UPS) لحماية استثمارك. ولكن ، قد تكون هناك عدة أشياء لم تفكر فيها ، وهي كالآتي :

- إفيار القدرة (Power Surge) قد يتم من خلال خطوط التليفون أيضا. لذلك ، حتى إذا كلن حالت المناد المناد متصلا بجهاز حماية من الإنهيار (Surge Protector) ، فإنك قد تعانى مسن الإنهيسار. الحل لهذه المشكلة يكمن فى إيجاد جهاز حماية من الإنهيار يسمح لك بتوصيل تليفونك أو مودمسك الكابلي به. هذه الأنواع من أجهزة الحماية أصبحت أرخص وأسهل فى إيجادها.
- □ حاسب واحد غير محمى فى شبكتك المترلية قد يعرض كل الحاسبات الأخرى لانهيار القدرة. نظريسا ، إنهيار القدرة يمكن أن ينتقل عبر شبكة الإثرنت ويعطل الحاسب الذى قد تعتقد أنه محمى تمامسا. أنت يجب ألا تتوقع أن تظل جافا فى وجود عاصفة ممطرة إذا كانت هناك نافذة واحدة مفتوحة فى السيارة. حماية شبكتك المترلية لا تختلف عن ذلك. تأكد أن كل حاسب فى مترلك مجهز بجهاز حماية من الإنهيار يعزله عن الشبكة الفعلية المتصل بها.

هلعهل فالبيق

- الحاسب الشخصي، هو اكثر الأجراء أهمية في المكرنات المادية (Hardware) في شبكتك كن حسةرا عند شرائك خاسبك الشخصي التالي لأنه فد يصبح مركز شبكتك المرلية.
 - 🗖 🏾 أنت تستطيع إضافة كاميرا رقمية لتأخذ كلا من الصور الساكنة والفيديوية لأغراض متنوعة.
- المساعدات الرقمية الشخصية (Personal Digital Assistants) ، الماســـحات الإلكترونيـــة (Scanners) ، أوساط النسخ الإحتياطي وأجهزة الحماية من الإنهيار هي بعض أجهزة المكونات المتاحة لتطوير شبكتك المترلية.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الثانى عشر البرمجيات لربط كل الأشياء معا

ق ها الفضل الحمالة والطعط. الدوات الجمالة والطعط. تطبيقات الملتيميديا الخاصة بالتسلية. برمجيات الإتصالات التي تجعلك متصلا دائما. تكين الشبكة المترلية من التعامل مع الويب.

لقد غطينا بالفعل البرمجيات الأساسية التي سوف تحتاجها لبناء شبكة مترلية متصلة بالإنترنت. أنت الآن يجب أن تكون قد ربطت نظم التشغيل في شبكة ، وأيضا ركبست ووصفت عارضي الإنترنت (Email Clients) وعملاء البريد (Email Clients). الآن أنت تحتاج إلى الحصول على البرمجيات التي تجعلك تنفذ كل الأشياء اللطيفة التي سمعت عنها وتريد بالفعل أن تجربها.

أولا وقبل كل شيء: البرمجيات المضادة للفيروسات

التعامل مع الإنترنت ومشاركة الملفات والحوافظ (Folders) من خلال شبكتك المترلية قد يزيد من تعرض النظام للإصابة بفيروسات مؤذية. الملف المصاب في أحد الحاسبات في الشبكة يستطيع نقل العدوى إلى كل الحاسبات في الشبكة. البرمجيات المضادة للفيروسات (Antivirus) يجب أن تكون أول برمجيات تضيفها إلى كل حاسب في شبكتك المترلية. أنظر الفصل رقم ١٣ لمزيد من الشرح عن البرمجيسات المضادة للفيروسات.

بعض التشريع: ترخيصات البرمجيات (Licenses)

يجب أن تعرف بعض المفردات قبل أن تبدأ فى إنزال كل شيء تقع فارتك عليه ، هذه الأشياء تتلخـــص فى الآتى :

- □ البرمجيات المجانية (Freeware): هذه هي البرمجيات المخصصة كبرمجيات مجانية (Free).
 مالكو هذه البرمجيات يجعلونها إما متاحة كهبة أو صدقة أو على أمل أنـــك ســـوف تشـــترى
 الإصدارات التالية منها. البرمجيات المجانية الحقيقية تكون كاملة الوظائف ومجانية إلى الأبد.
- البرمجيات محددة الأجل (Shareware): هذه البرمجيات تكون متاحة لك على أسس مقيدة. أنت قد يطلب منك أن تدفع أجورا رمزية إذا أحببت البرمجيات ، أو قد تكون قسادرا علسى استخدام البرمجيات لوقت محدد ثم تدفع ثمنها بعد ذلك. مالك هذا النوع من البرمجيات يطلسب منك عادة تعهدا صادقا بعدم استخدام هذه البرمجيات بغير الصورة المصرح كها. تذكر دائملدأن التزامك بالتعهد يشجع مالكي هذه البرمجيات على إنتاج المزيد منها في المستقبل.
- برمجيات البطاقة البريدية (Postcardware) : مصممو هذه البرمجيات يريـــدون فقـــط أن يحصلوا على بطاقة بريدية منك. في بعض الأحيان تريد الأنواع الإيجابية من هذه البرمجيـــات أن تعرف من أنت وأن تزيد من مهاراتك على الحاسب (الأنواع السلبية قد تريد العكس).
- البرمجيات التجارية (Commercial): هذه هي البرمجيات التي يجب أن تدفع مقابلا لها. في هذه الحالة لا تتردد في الدفع ، البرمجيات التي تدفع ثمنها اليوم تساخذ فرصتها في الأبحسات والتطوير لإنشاء برمجيات مفيدة في المستقبل. بالإضافة إلى ذلسك ، فسإن قرصنسة السبرامج (Piracy) غير قانونية.

أدوات الضغط: برنامج (WinZip) و برنامج (PKZip)

فى الأعوام القليلة القادمة على الأقل ، فإن السرعة التي يمكن بها أن تتعامل مع الإنـــترنت ســوف تصبح بطيئة بما يكفى للتأثير على كيفية استخدامك لها. لذلك فإن تقليل أحجام الملفات عن طريق ضغطها

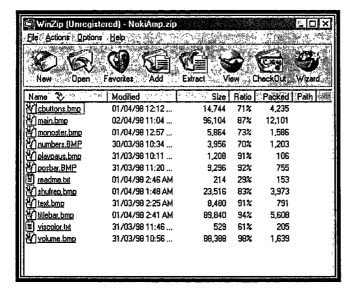
يكتسب أهمية كبيرة. هناك أداتان مشهورتان مـــن أدوات ضغط الملفات وهما برنامج (WinZip) و (PKZip).

يسمى برنامج (WinZip) المجموعة مسن الملفات المضغوطة بالأرشيف (Archive). يمكن وضع عدة ملفات في أرشيف ، وهذا الأرشييف يمكن بعد ذلك حمايته بكلمة مرور للنقل الآمن عبو الإنترنت. عندما يصل الأرشيف إلى محطة الوصول (Destination) ، يمكرون فكرون فكرون الملفوات يتم المحبها من الأرشيف إلى الدليل (Directory) الحدد ، ثم يتم إعادة الله الله الأولى قبل الخدد ، ثم يتم إعادة الله حالتها الأولى قبل الضغط.

appro Talk

أدرات الضعا

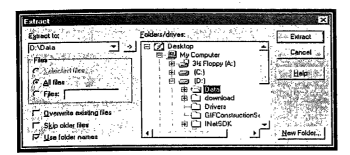
اداة التنفط ساحل المست المسادي واضعط السنخدام برالمج التنفسط (Compression) . بونسسط Algorithm) . بونسسط المتعسط (Compression Algorithm) . بونسسام التنفيذ المست كيف يحشر المللف أمن التعليمات التي تخبر الحاسب كيف يحشر المللف في مساحة اصغر من تلك التي كان يحتلها. بعد ان يتم ضغط الملف ، يمكن نقله اسرع كشيرا الأنسه يكون اصغر. ولكن هذا الملف يجب فك ضغطه) يكون اصغر. ولكن هذا الملف يجب فك ضغطه) استخدامه في محطة الوصول. نفسس البرنسامج) استخدامه في محطة الوصول. نفسس البرنسامج)



بطريقة عكسية لفك ضغط الملف.

هذا الديالوج يعطيك وسيلة سهلة للوصول إلى الملفات.

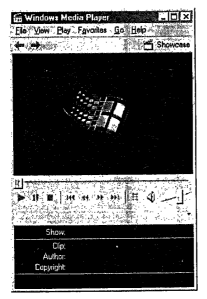
البوعجات لبيط كل الأشياء معا



إختر الحافظة لإرسال ملفاتك الغير مضغوطة إليها.

أدوات الأوديو والفيديو: (Media Player) و (RealPlayer)

أصبحت الإنترنت الآن حافلة بالموسيقى والفيديو لتحقيق متعة الإستماع والمشاهدة لــك. هنـاك هيئات (Formats) مختلفة لكل من ملفات الصوت والفيديو ، وهذا أصبح يسبب مشكلة لأنك تحتـاج إلى برمجيات منفصلة لكل هيئة مختلفة. لحسن الحظ ، فإن هذا الوضع تغــير الآن ، يمكنــك الآن تشــغيل (Play) العديد من الهيئات الصوتية والفيديوية باستخدام أداة واحدة. فيما يلى شرح لاثنين مـــن أهــم هذه الأدوات :



برنامج (Windows Media Player) يشغل العديد من هيئات الموسيقي. verted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

1441

الركيات أربط كل الأخياء معا

برنامج (RealPlayer): هذه الأداة التجارية تشغل معظم الهيئات المشهورة المتاحة للأوديـــو والفيديو ، ويمكن إنزالها من الموقع (www.real.com).



برنامج (RealPlayer) له قنوات جاهزة للعرض.

كل من الأداتين تشغل معظم هيئات ملفات الصوت والفيديو الشائعة. مع وجود هاتين الأداتين فى حقيبة أدواتك (Toolkit) ، فإنك يجب أن تكون قادرا علم تشميل أى ملم أوسماط متعمددة (Multimedia File) تريده.

الحركة والموسيقى: برنامج (Shockwave)

معظم صفحات الويب تكتسب حياة من خلال الحركة (Animation) والموسيقى السبقى يتسم إنشاؤها بواسطة برنامج (Shockwave) ، وهو أحد البرامج من النوع (Plug-in) الخاصة بالعلوض (Netscape Navigator) من شركة (Macromedia) للأوساط المتعددة. لتحسين مسهاراتك في التعامل مع الإنترنت ، يمكنك إنزال برنامج (Shockwave) من الموقع (www.macromedia.com).

أدوات (WinAmp) : (MP3) و (MusicMatch

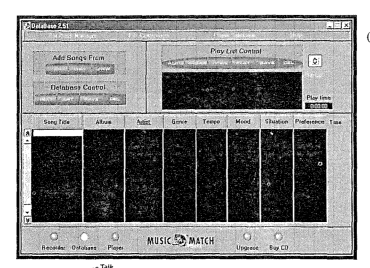
الحاسبات الشخصية المجهزة بالوسائط المتعددة (Multimedia) كانت لديها كسروت صسوت وسماعات (Speakers) لعدة سنوات. وكانت هذه السماعات إلى وقت قريب تستخدم بصفة أساسسية في الألعاب (Games). ولكن ، في هذه الأيام ، تحدث ثورة في الموسيقي على الإنترنت ، من خلال هيئة جديدة للأصوات تسمى (MPEG -Layer 3) أو باختصار (MP3).

برنامج (WinAmp) الذى تجده فى الموقع (www.winamp.com) ، هو أشهر مشغلى الهيئسة (MP3). وهو لا يسمح لك بتشغيل الملفات (MP3) فقط ، ولكنه أيضا يوفر مصفوفة واسمعة مسن الإختيارات لتجهيزها.



هذه إحدى مواجهات البرنامج (WinAmp) المتعددة.

هناك العديد من الأدوات البرمجية التي تمكنك من تسجيل الموسيقي من الأقراص المدمجة إلى حاسبك والعكس ، أشهرها برنامج (MusicMatch JukeBox) الذي يمكنك من تحويل ملفات الموسيقي مسن العديد من الهيئات إلى هيئات أخرى ، تتضمن الهيئة (WAV) والهيئة (MP3). هذا البرنامج تجسده في العديد من الهيئات (www.musicmatch.com).



لمزيد من المعلومات عن إضافة أجهزة

تجسيم الصوت (Stereo) إلى شبكتك

برنامج (MusicMatch) ينظم ملفات الموسيقي.

قارئو الأخبار (Newsreaders)

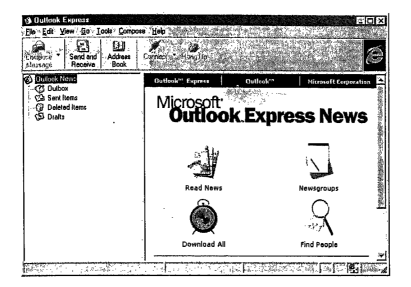
المصطلح (Newsreader) يمكن أن يفهم بطريقة خاطئة ، لأنه يوحى إليك أن هناك شخصا ما يقرأ في مجلسة. في الواقع ، قارئو الأخبار هي برامج تسمح لسك بقسراءة الأخبار من مجموعات المستخدمين (Usenet) التي تكون مجموعة من مجموعات المناقشة خلال الإنترنت تناقش أكشر

من • • • ٣ موضوعا مختلفا. فيما يلى توضيح لأشهر اثنين من قارئي الأخبار :

- (Netscape Collabra) : هذا البرنامج هــو جــزء مــن حقيبــة Navigator) . Navigator
- (Outlook Express News) : هذا البرنامج یکون جزءا من برنسامج Outlook (Outlook (Outlook Express News) . Express)

الركبات لرط كل الأشاء بوا

برنامج Outlook) (Express يوفر هيئة معتادة وسهلة.

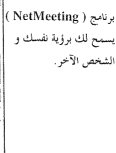


برمجيات مؤتمرات الفيديو: (Microsoft NetMeeting)

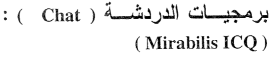
حتى وقت قريب ، كانت مؤتمرات الفيديو (Videoconferencing) قاصرة على منطقة محددة من أمريكا. ولكن مع اكتشاف مؤتمرات الفيديو حلال الإنترنت أصبحت مؤتمرات الفيديو على سلطح الكتب (Desktop) حقيقة واقعة.

من أشهر برمجيات مؤتمرات الفيديو برنامج (Microsoft NetMeeting) ، السدى يمكنك مسن استدعاء الأشخاص الآخرين الدين يستخدمون نفسس البرنامج ويستخدمون وظائفه مثل الأوديو ، الفيديو ، اللوحة البيضاء (Whiteboard) والدردشة (Chat). هذه الوظائف تسمح لك ليس فقط برؤية وسماع الشخص الآخر ولكن أيضا بمشاركة التطبيقات معه.









هن مؤتمرات الفيديو الدردشة المباشرة (Online Chatting) هــــى الله الفصل رقم ١٧. لمعرفة المزيد عن مؤتمرات الفيديو ، إرجع

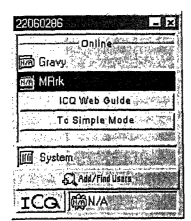
صورة من البريد الإلكتروني (Email) ولكن تتمسم في

الوقت الحقيقي. أي أنك ، أنت و زميلك تتصلان اتصالا مباشرا في نفس الوقت ، ويمكنك رؤية ما يكتبـــه زميلك في نفس الوقت الذي يكتب فيه.

الموتحيات لوط كل الأشباء معا

W

برنامج (Mirabilis ICQ) والذي ينطق (I seek you) هو أشهر برامج الدردشة (Chat) المتاحة حاليا. مستخدمو (Mirabilis ICQ) يستطيعون أن يجدوا بعضهم عن طريســق تبـــادل أرقـــام (ICQ) فيما بينهم أو بالبحث خلال الموقع (www.mirbilis.com).



برنامج (ICQ) يعطيك قائمة محكمة لأصدقائك على الهواء مباشرة (Online).

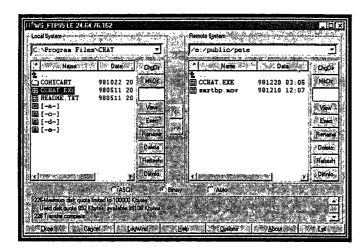
أدوات برتوكول نقل الملفات (FTP)

قد يأتى وقت تحتاج فيه إلى نقل ملفات ضخمة من حاسبك إلى حاسب شمسخص آخسر خسلال الشبكة. لحسن الحظ ، يمكنك استخدام خادم (FTP) الذى يسمح بنقل ملفات الآخرين من حاسسباقم إلى حاسبك مباشرة والعكس. عملية نقل الملفات تتطلب كلا من خادم (FTP) مثل برنسامج FTP) مثل برنسامج Serv-U) و عميل (FTP). خادم (FTP) يسمح لك بإعطاء الآخرين حق التعامل مع ملفات معينة على حاسبك. لتحصل على نسخة من الخادم (FTP Serv-U) ، يمكنك زيارة الموقع -www.ftpserv) ، يمكنك زيارة الموقع -www.ftpserv) . يمكنك ريارة الموقع -u.com)

هذا هو عميل (FTP) الذي تريده.

D.	Since	User	j ip		Activity	F	ie .	
6	3:04:26	mrrk	24,65	.224.205	None			
4	3:01:40	pela	14.65	224.205	Nane			
					•			
胸外提起 的	no marina			APPENDING.	T THE SHAPE			
IP-Na	me: 24.65	224,205.og	vet abwavi	home.com	π	14,550	Fiee	ze List
Time	on: 00:03	01				41	September 1	TOTAL TYPE
	die: 00.02	63			4.447		5 Dy	on User 🐘
	od O	by	les	He was			William a const	a description of the second second
Downk	c b-02	1178 DO 128 7 16 7 17	les .			(4) (4) (4)	K	User
Sp	eed:	. I iii by	les/sec	11		1.0	Par 2000	ina hibiki
		i de la company	ing the contract of		10000		a tenadi	hide

عميل (FTP) ، مثلما يفعل عارض الويب (Web Browser) عندما يتعامل مع خادم الويب ، يقوم باسترجاع الملفات أو وضعها فى خادم (FTP). من أهم عملاء (FTP) المتاحة برنامج -WS) . FTP LE) ، الذى يمكن الوصول إليه فى الموقع (www.tucows.com).



يتم نقل الملفات بسحبها من النافذة اليسرى إلى اليمني.

لاحظ أن الدليل (Directory) للنظام المحلى في القسم الأيسر ، والدليل الخاص بالنظام البعيسة (Remote) في القسم الأيمن. إنزال الملفات (Downloading) من النظام البعيد إلى النظام المحلى يتسم ببساطة كالآتي :

- ١- إختر الملفات التي تريد إنزالها من النظام البعيد بالضغط عليهم في القسم الخاص بالنظام البعيد في
 الجانب الأيمن.
- ۲- إختر الدليل (Directory) الذي تريد وضع الملفات به بالضغط على الدليل المطلوب في القسم
 الأيسر.
 - ٣- إضغط على زر السهم الأيسر لبدء عملية النقل.

رفع (Uploading) ملفات من نظامك إلى النظام البعيد هو عملية سهلة أيضا كالآتي :

اختر الملفات التي تريد رفعها إلى النظام البعيد بالضغط عليهم في النظام المحلى في القسم الأيسر.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البرمجيات لوبط كل الأشياء معا

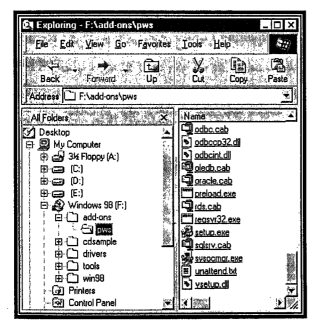
W.

- ٢- إختر الدليل الذى تريد نقل الملفات إليه بالضغط على الدليل المطلوب فى قسم النظـــام البعيـــد فى
 الجانب الأيمن.
 - ٣- إضغط على زر السهم الأيمن لبدء عملية نقل الملفات.

برمجيات خدم الويب

ليس هناك شك : الويب هو فى الغالب أفضل وسط لمشاركة الملفات. فمثلا ، نفرض أنسك زرت مدينة بعيدة وأخذت أطنانا من الصور الفوتوغرافية التى تريد مشاركتها مع أقساربك البعيديسن. إحسدى الطرق التى يمكنك تنفيذها هى إستخدام صفحة ويب يتم من خلالها عرض كل الصور من خلال العسرض المتنالى. يمكنك بعد ذلك دفع هذه الصفحة إلى خادم الويب الخاص بك. هذه الصور ستكون متاحة لكسل أقاربك حول العالم.

أولا: أنت سوف تحتاج إلى بعض برمجيات خادم الويب. بالنسبة لمستخدمي برنامج Windows)، (Microsoft Personal Web Server) ، هناك أداة بمكنك الوصول إليها بسهولة ، وهي (Microsoft Personal Web Server)، لتنفيذ ذلك اتبع الخطوات التالية :



يمكنك إيجاد خادم الويب الشخصى في الدليل.

- إدخل القرص المدمج (CD) الخاص ببرنامج (Windows 98) في وحدة الأقراص المدمجة.
- ٧- في مستكشف النوافذ (Windows Explorer) ، إفتح الملف (setup.exe) ، وذلك مسنن خلال الدليل (CD) على القرص المدمج (CD).
- 9- إضغط على (Start) ، (Run) ، (Start). أكتب (C:\Windows\System\Inetsrv\Pws.Exe) هم أضغط على مفتاح الإدخال مرتين.

المدير الشخصى للويب (Personal Web Manager)، هـــو أداة أخــرى مــن أدوات ميكروسوفت ، وهو يسمح لك بإنشاء صفحة بسيطة على الويب (Home Page) ويرسلها إلى خــادم الويب الشخصى الخاص بك. يستطيع الآخرون التعامل مع صفحتك من خلال الإنترنت.

خادم الويب الشخصى (Personal Web Server) مصمم للإستخدام في مجموعات العمسل (Workgroups) الصغيرة أو كبيئة تطوير للتطبيقات الكبيرة التي يتم تشغيلها على خادم معلومسات الإنترنت (Internet Information Server). يمكسن أيضا أن تجسده مطمسورا في برنامج (Microsoft FrontPage).

مدير الويب الشخصى (Personal Wen Manager) هو أداة سهلة الإستخدام.

ملخص ما سبق

- مناك عدد لا يحصى من التطبيقات البرمجية المتاحة للشبكة المترلية, هذه التطبيقات يمكن أن تكون مجانيسة (Postcardware) أو (Shareware) ، محددة الأجل (Shareware) ، برمجيات البطاقة البريديسة (Commercial) أو أما تكون متاحة تطبيقات تجارية (License) ، فإنحا تكون متاحة لك بالفعل من خلال الإنترنت.
- البرمجيات المضادة للفيروسات (Antivirus) هي أول برمجيات يجب أن تضيفها إلى شــــــكتك. إذا تم استخدامها بطريقة سليمة ، فإلها سوف تحفظك من الفيروسات الخطيرة.
 - 🗖 أدوات صغط الملفات تقلل حجم الملفات مما يسهل نقلها عبر الشبكة.
- تطوير مهاراتك على الوسائط المتعددة (Multimedia) يمكن تحقيقه من خلال برامج تشغيل الوسائط المتعددة مثل (RealPlayer) .
 - □ الرسوم المتحركة يتم إعطاؤها حياة من خلال برنامج (Shockwave).
- الأغنية المسجلة بميئة (Format) جديدة يمكن تشغيلها بواسطة أحد برامج (MP3) مشل (WinAmp) . إذا أردت تسجيل وتنظيم ملفات (MP3) ، يمكنك استخدام البرنامج (MusicMatch).
- مشاركة الأفكار والمعلومات أصبحـــت عمليــة ســهلة باختيـــار البرمجيـــات المناســـبة. البرمجيـــات (Videoconferencing) ، (Newsreaders) عطيـــك الأدوات الـــتى كتاجها للإتصال بالآخرين بكفاءة. خادم (FTP) يمكنك من مشاركة الملفات الهامة مع الآخريــن ، في حين يسمح لك خادم الويب بمشاركة الملفات على صورة صفحات الويب.

verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثالث عشر دع الذئاب خارج الحدود – حماية شبكتك



القصال القصال

- والمراطقا والمسيطة خماية شبكتك المولية والم
 - حراسة شبكتك من فيروسات الحاسب.
- حماية دخول أطفالك على الشبكة باستخدام برمجيات تحكم خاصة.

صورة المراهقين وهم يتطفلون (Hacking) على الحاسبات العسكرية هي صورة سيئة. هله الصورة كانت تجذب انتباه المراسلين لعدة سنوات. لحسن الحظ ، هناك بعض الأشياء البسيطة التي يمكنك عملها (أو عدم عملها) على شبكتك المتزلية لحمايتها من هؤلاء القراصنة. هذا الفصل يساخذك خطوة في توصيف الحاسبات والبرمجيات على شبكتك حتى تصبح آمنة بدرجة كافية. هذا الفصل يغطين أيضا الحماية من قديدات أكبر لحاسباتك والمعلومات المخزنة فيها : الفيروسات ، إنهيار القدرة الكهربيسة وأغيارات الأقراص الصلبة.

لا تترك الباب مفتوحا

فى كل مرة تضيف فيها بروتوكولا جديدا أو خدمة إلى شبكتك ، فإنك تنشئ نقطة ضعصف يستطيع المتطفل (Hacker) أو المخسرب (Cracker) استغلالها. هذا لا يعنى أنك يجب ألا تشبك (Network) حاسباتك ، ولكن يجسب أن تستخدم فقط خدمات الشبكة التى تحتاجها فعسلا.



والخبرين

ا فلکر العطام (Hacken) هم کرد مستحدم

ذكع للجاسب، ولكن المجرب (Cracker) مين

قدرة للآخرين. للأسف المخرسون (Crackers) تكون لديهم الدوافع الكافية ليجعلوا الحياة صعبة للأشخاص والشركات الذين يكرهو فمم. العديد من الناس يركبون تطبيقات جديدة لمجرد تجربتها ثم ينسون ألهم ركبوها. هذا يفتح بابـــــا يســــتطيع الأشخاص القذرون النفاذ منه.

ما هو تطبيق الشبكة (Network Application) ؟

إذا كنت قلقا من أن لعبة الفيديو الجديدة أو برنامج تنسيق الكلمات الذى تريد تركيب على الشبكة هذا الأسبوع سوف يفتح الباب أمام المتطفلين (Hackers) والمخربين (Crackers) ، فإنك يجب ألا تقلق. تطبيق الشبكة (Network Application) ياتى عادة متضمنا إمكانية الإستماع إلى الطلبات من الشبكة ويستجيب للشحيكة بناء على هذه الطلبات. فمثلا ، خادم الويب يقف في الإنترنت ويستمع إلى الطلبات الخاصة بصفحات الويسب. عندما يأتى طلب منك ، يقوم خادم الويب بتحديد الصفحة التي تبحث عنها ويرسلها إليك عبر الويب. يأتى الخطر عندما يكتشف شخص ما وسيلة لجعل الخادم يرسل وثيقة لم تكن موجهة إليه أصلا



عارين المعارج (Port Addresses)

كل تطبيقات الشبكات نستمع و محجب لطبنات الخدمات من عوج (Port) محادد. أوفام النجسارج الكون موتبطة بكل نوع من خامات الشبكا:

فيثلا ، فلد نكون رأيت عناوين ويب نشبه العنوان (http:\www.myWebserver.com:8080) المعدد (8080) في المجر العنوان يحدد المخرج (Port) اللدى يجب أن يلهب إليه الطلب بعض الحدم يستمعون إلى مخارج (Ports) محددة ، وبعضهم يستمع إلى مخارج عشوائية. خدم الويب ، في الوضع المبدئي ، يستمعون إلى المخرج (80).

عندما تركب تطبيق الشبكة ، فإن مخرج هذا التطبيق يبدأ فى الإستماع ويكون جاهزا للإسسستجابة إلى الطلبات. المتبجون (Crackers) يستطيعون اكتشاف ما إذا كنت تشغل تطبيقا محددا عن طريسق مسح (Scanning) حاسبك للبحث عن المخارج (Ports) التي تستمع. عملية مسح عنوان (IP) الخاص بك للبحث عن المخارج (Ports) المتاحة قد تأخذ دقيقين أو ثلاثة. من خلال هذه المعرفسة ، فإن المتبجعين (Crackers) يستطيعون البدء في اكتشاف وسائل للدخول إلى شبكتك.

مع أخذ ذلك فى الإعتبار ، فإن من الواضح أنه كلما قل عدد المخارج (Ports) كلما قلــــت فـــرص دخول المتطفلين إلى النظام.

من أمثلة تطبيقات الشبكات ما يلى :

- 🗖 خدم (HTTP).
- 🗖 خدم البروتوكول (FTP).

نفذ القليل بكفاءة

القاعدة الأساسية فى تأمين الحاسب والشبكة تقول ، (إفعل فقط ما تحتاج إلى فعله ، وافعل همنده الأشياء جيدا). فيما يلى بعض الملاحظات :

■ شغل التطبيقات التي تحتاج إليها وفقـــط عندما تحتاج إلى تشغيلها. إذا قــررت أنــك تحتاج إلى تشغيلها عدد ، حدد مـــا إذا كنت تريد تشغيل هذا التطبيق كل الوقــت. فمثلا ، أنت قد يكون لديك خــادم ويــب شخصي يمكنك استخدامه حــــتي يســتطيع أقاربك الحصول على صور آخر أجازة لــك. لتقلل المخاطرة من دخول المخربين ، فإنك قد تفكر في تنظيم الأوقات التي يكون فيها الخادم متاحا مع أقاربك.

متاحا مع اقاربك.

إتبع التوجيهات عن تطبيقات الشبكة التي تريد تركيبها. إذا قررت أن تركب خدمات الشبكة ،

تأكد أنك قرأت التعليمات. معظم تطبيقات الشبكات تأتى ومعها إرشادات خاصـــة بالتطبيق ،

يتضمن معظمها قسما عن تأمين الشبكة. إتبع هذه الإرشادات لتتأكد أنك وصفت التطبيق جيــدا
طبقا لاحتياجاتك. العديد من المخربين (Crackers) يكتشفون كيف يدخلون إلى الشبكات عن



والمحيد والمحيد والمحيد المعالم المعداد الت

مزمنة لرجبالها في موقع الوب الخاص فساوه وهو (http://windowsupdate.com) هنا اللوقع يعتوي على برجبات خاصة يمكنك استخدامها في اختبار إصدارات البرعيسات المركبة على حاسبك ، وتحديد تلك البرعيات التي تعتاج إلى تحديث. بعض هذا التحديث يكون متعلقا بإجراءات التأمين التي اكتشفت شركة ميكروسوفت الحاجة إليها. هذا النوع من التحديث الآلي أصبح شسائعا النسبة للبرعيات التي يجب تحديثها بصفة دوريسة.

فمثلا ، البرمجيات المضادة للفيروسات يتسسم

تحديثها شهريا تقريبا.

وع الفات - ويناف إن المعالم عناه

طريق قراءة هذا النوع من التعليمات. ثم يحومون حول الشبكة محاولين الوصول إلى شخص ركـب تطبيقاته بطريقة خاطئة.

الإصدارات الجديدة تحل غالبا مشاكل التأمين التي وجدها المؤلفون. رغم أن تحديست تطبيقات تنسيق الكلمات والجداول الإلكترونية قد لا يكون مطلوبا بدرجة كبيرة ، فإن تحديث تطبيقـــات الشبكة بصفة عامة يجب أن يكون ضمن أو لوياتك.

الإختباء في مواقع بسيطة

هناك نقطتان تستحقان الذكر لكي تنام مطمئنا بالليل. أولا ، قليل من مستخدمي الإنترنت لديسهم المهارات الكافية لعمل أشياء قذرة لجهازك من بعيد. كما أن عددا قليلا من هؤلاء يكون منحرفا بدرجـــة كافية ليحاول عمل هذه الأشياء القدرة. ما يجعلك تنام ليلتك مطمئنا هو أن تتذكر أن ملايسين وملايسين البشر يستخدمون الإنترنت يوميا. إحتمال أن يدخل شخص ما على نظامك ، دون الملايـــين الآخريـــن ، يكون ضعيفا جدًا. بالإضافة إلى ذلك ، لماذا يطاردك المخرب ويتتبع بريدك الإلكتروبي دون الآخرين ؟

تشريح الفيروس

سواء كنت تشغل حاسبا شخصيا (PC) أو ماكنتوش ، هناك فيروس في انتظارك يحتـــوى على إسمك. ظهرت الفيروسات أول ما ظهرت في مجتمع اليونكس (UNIX) الذي كان يفتخـــر بحصانته من الفيروسات.

مثل برنامج تنسيق الكلمات والجداول الإلكترونية ، الفيروس هو مجرد برنامج حاســــب. ولكن الفيروس يختلف عن البرنامج العادى في حاصيتين هامتين :

🗖 الفيروسات تم تصميمها لكي تتكور (Replicate). خلافا لكــــل نـــوع آخـــر مـــن التطبيقات ، فإن الفيروسات تكون سعيدة عندما تنتج نسخا من نفسها. كمـــا يمكــن أن تتوقع ، فإن هذه العملية تعرف بانتقال العدوى (Infection).

🗖 الفير وسات لا تفعل شيئا جيدا. رغم أن بعض الفيروسات قد تقول غــــير ذلـــك ، فـــإن الفير سات مصممة أساسا لتسبب الألم. في أبسط صورها ، فإنها تنتج نسخا من نفسها. في أسوا صورها ، فإنها تدمر كل شيء على قرصك الصلب.

البرمجيات المضادة للفيروسات

يرى الذياب عيل جي الخارية - عاية المبكت

سواء كان حاسبك متصلا بسالانترنت أو غير متصل في ، فيان البرمجيات المضادة للفيروسات (Antiviruses) يجب أن تكسون اول برمجيات تركبها بعد تركيب نظام التشــــغيل 📕 (Shareware) ، لذلك يُمكن إنزالهما ، نفسه. فيما يلى مثالان للبرمجيات الجيدة المضادة للفيروسات:

الشاركة (Sharware) كل من البرنكيجين متاح للمنازكة تركيبهما و تقييمــهما قبــل أن تقــرر شراءهما.

176

- McAfee VirusScan http://www.mcafee.com
- **Norton Anti-Virus** http://www.symantec.com

هناك مشاكل جديدة تظهر من الفيروسلت بصفة مستمرة ، لذلك فإن مهمة البرمجيات المضادة للفير وسات يمكن تقسيمها إلى ثلاثية وظائف كالآتى :

- الإستمرار في متابعة كل الفيروسسات الجديدة التي يتم كتابتها.
 - 🗖 بناء مضادات لها.
- ◘ توصيل هذه المضادات إليك قبل إصابتك بالعدوي.

الوظيفتان الأوليان هما المشكلة الرئيسية لشركات إنتاج مضادات الفيروسكات ، بينما



إفحص وثائق البرمجيات المضمسادة إذا لم تكن متأكدا كيف تحدث ملف التوقيع.

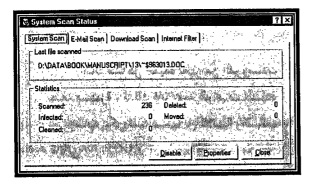
دع اللهاب خارج الحابود – خابة شيكتان

Y A R

الوظيفة الثالثة يمكنك المساعدة فيها. مؤلفو البرمجيات المضادة للفيروسات (Antiviruses) يستخدمون ملف خاصا يسمى ملف التوقيع (Signature File) لتتبع كل الفيروسات التي يصل إليهم علم بها. أنت تحتاج فقط إلى إنزال ملف التوقيع (Signature File) بدلا مسن إنزال البرنامج بالكامل ، عندما تريد الحماية من الفيروسات الحديثة.

الفحص المنتظم لقرصك الصلب للبحث عن أى فيروسات يسمح لك أن تكون متـــاكدا نسبيا أنك لست مصابا أو على وشك الإصابة بفيروس الحاسب. إلى وقـــت قريــب ، كــانت الفيروسات تخزن فى الملفات المنفذة (Executable Files). ملفات البرامج والأقراص كــانت هى الأشياء الوحيدة التى كان عليك اختبارها للتأكد أنك آمن من الفيروسات.

الآن تطورت البرمجيات المضادة للفيروسات (Antivirus) بدرجة كبيرة. بينما أصبحت الإختبارات المجدولة (Scheduled Checks) إجراءات روتينية قياسية ، فــــان العديــــد مـــن البرامج الآن تختبر كل ملف وقرص تتعامل معه بمجرد التعامل معه.



برنامج (Mcafee)يفحص الملف كما لو كان مفتوحا.

ولكن مع اكتشاف الشبكات وظهور أنواع جديدة من الفيروسات ، فقد أصبحت هنساك حاجة إلى تطوير وسائل جديدة لاختبار وجود الفيروس. فمثلا ، البرمجيات المضادة للفيروسسات (Antiviruses) يجب الآن أن تستجيب لهذه الأنواع من المشاكل :

• فيروسات الماكرو (Macro Viruses) : لقد قامت شركة ميكروسوفت منسلة عسدة منوات ، بدون قصد ، بتهيئة الظروف للفيروس عن طريق تطوير لغة الماكرو المبنية داخسل (Visual Basic for Applications) و (Excel) و التي تسمى (Word)

وتختصر (VBA). هذه اللغة أصبحت قوية إلى درجة جعلتها تعمل كبيئة مناسبة لإنشـــاء وتوزيع الفيروسات.

YAY

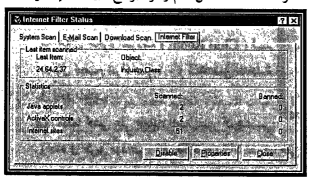
الفيروسات المسماة (Macro Viruses) أصبحت الآن لديها القدرة على تعديسل الملفات ، مسح الملفات ، إرسال رسائل بريدية أو أى شيء آخر يستطيع الماكرو أن يفعله – كل المطلوب لإطلاقها هو أن تفتح ملف (Word) مصاب أو ملف (Excel) مصاب. الملفات المصابة يمكن أن تصل إليك بواسطة قرص مرن ، من خلال شبكة ، أو حتى بواسطة بريد إليكتروني (Email).

تقوم البرامج المضادة للفيروسات الآن بفحص كل رسالة بريدية تستقبلها للبحث عسن أى ملفات مرتبطة بما (Attached) للتأكد ألها ليست مصابة بفيروس ماكرو أو فسيروس ملف منفذ (Executable).

البرامج الموجودة فى صفحات الويب: التعامل مع الويب كان نسبيا تسلية آمنة. ولكن ، فى الموقت الحالى ، فإن استخدام (JavaScript) ، (Java) فى الموقت الحالى ، فإن استخدام (Java) ، صفحات الويب أصبح شائعا. هذه اللغات تستخدم فى تحسين هيئة ووظيفة مواقع الويب.

لدرجات متفاوتة ، هذه اللغات يفترض أن تحتوى على تأمين مبنى داخلها ليحمى المتعاملين مع الإنترنت من البرمجة الخبيثة. للأسف ، المبرمجون يرتكبون بعض الأخطاء. لمزيد مسن الأسف ، هناك قافلة من المتطفلين والمخربين مهمتهم الوحيدة تصيد هذه الأخطاء. بنساء على ذلك ، فإن اللغات (JavaScript) ، (Java) و (ActiveX) تستخدم كقنوات للأشخاص القدرين لعمل أشياء قذرة في حاسبات الآخرين.

أحدث إصدارات البرمجيات المضادة للفيروسات (Antivirus) تفحص الآن كل صفحة من صفحات الويب عند قراءتك لها للتأكد من عدم وجود برامج خبيثة في الإنتظار.



برنامج (McAfee) يفحص ملف إنترنت كما لو كان مفتوحا.

عرم الداب عارج الخدرة - حابة عبكال

الو: الأنواك

رينايلك أسرياب أشريهم الإلالية المان معلى فنسور

أدا الألك اللجائرين يجتى إلما كسي عليسة

باطلالك الإبتعاد عسين الجساب المطلس

للإنترنت ، فإن سهولة الضغط (Click)

والذهاب إلى أى موقع على الويب تجعسل

من السهل عليهم الوصول بالصدف.... إلى

مواقع تريد لهم أن يتجنبوها.

إرتد المعطف الواقى: إجراءات الحماية

لقد أصبحت المعلومات عن الناس من خلال الويب سلعة تباع وتشترى. إسمك ، عنوانك ورقــــم تليفونك هي معلومات يتم الإحتفاظ بما لمساعدة المسوقين على بيع السلع والخدمات مباشرة لك.

بعض الناس يعتقدون أن ذلك شيء سيئ ، بعضهم يظن أنه شيء عظيم والبعض الآخـــر لا يــهتم بذلك. هذه نقطة يمكن قضاء وقت طويل فى مناقشتها ، ولكن هناك عدد من الأشياء التي يجب أن تكـــون على دراية بها ، بصرف النظر عن مدى الخصوصية التي تريد أن تحفظ بها معلوماتك الشخصية :

لا تخبر أحدا بإسمك وعنوانك على الإنترنت إلا إذا كنت ترتاح إلى الإتصال المباشر به. إذا كنست تشترى شيئا مباشرة عن طريق الإنترنت ، فلا بأس من إعطاء إسمك وعنوانك لأنسك تتوقسع أن تكون على اتصال بالشركة. ولكن ، هناك العديد من المواقع التى تطلب منك معلومات لجسرد أغراض تسويقية. فكر مرتين قبل أن تترك إسمك وعنوانك لهذه المواقع − فقد تفاجاً بطوفان مسسن البريد الإلكتروني من شخص ما لست في حاجة إلى الإهتمام به.

□ الأشخاص المتصلون إتصالا مباشرا لا يكونون دائما كما تتخيلهم. سواء كنت في حجرة دردشــة على الإنترنت (Chat Room)، أو تتصل بموقع يبدو حسن السمعة ، كن حدرا عندما تعطى أي معلومات شخصية. هذه المرأة رخيمة الصوت التي يبدو عمرها ٢٢ عاما ، والتي دخلت عليـــها من خلال حجرة الدردشة (Chat Room) قــد تتحول لتصبح امرأة عمرها ٤٠ سنة تعمل طاهيــة في أحد المطاعم.

🗖 مثلما تخشى على طفلك الصغير أن يمشي

وحده في طريق مزدحم ، فإنما فكرة جيدة أن تشرف على تعامل أطفالك مع الإنترنت حتى تصبح

متأكدا ألهم يفهمون قواعد المرور. الطفل الصغير الذى يتعامل أو يدردش (Chatting) علـــــى الإنترنت يمكن إقناعه بسهولة بإفشاء المعلومات الشخصية مثل العمر ، المدرسة ، أو العنوان ، التي لا تريد بالتأكيد أن تقع في أيدى غير أمينة.

برمجيات السيطرة العائلية (Parental Control)

كلما تغلغلت الإنترنت ، وأخذت موقعها كأسساس للتعليم الحديث ، فإن هناك ضربا تحت الحزام يجب أن نجسب أطفالنا التعرض له. قد تكون الملاهى والبارات بمثابة محسلات عصير عادية بالنسبة لبعض الزوايا في الإنترنت.

ع م الفائل عارج الحدود - حماية شيكتك

لحسن الحظ ، هناك اتجاه جديد للبرمجيسات يسسمى برمجيسات السيطرة العائليسة (Parental Cntrol) التى تصمم لحماية الأطفال من هذا الإتجاه المدمر للإنترنت. بعض البالغين أيضا يستخدمون هسذه البرمجيسات لتجسب الوقوع بالمصادفة على هذه المواقع المشئومة.

السيطرة التزلية المسلمة على المسلمة ا

برمجيات السيطرة العائلية (Parental Control) تستخدم وسيلتين مختلفتين لمعرفة ما إذا كسان المتعامل مع الإنترنت يجب أن يسمح له بزيارة موقع معين أم لا وهما كالآتي :

- 🗖 القوائم المعرفة سابقا (Predefined Lists).
- 🗖 القوائم المعرفة بواسطة المستخدم (User-defined Lists).

القوائم المعرفة سابقا (Predefined Lists)

بعض الشركات المتخصصة في برمجيات السيطرة العائلية تحتفظ بقوائم ببعض المواقع السبق تعتقد ألها جيدة أو سيئة. الترشيح للمواقع الجيدة يستخدم لتقييد المتعامل مع الإنسترنت وقصسر

غلبث قرائمك

علما لله عن فيروسات الخاسب ، فسيان قوالته المواقع السيتة تتغير باستمران لتتأكد

أنَّ برنجيات الترشيخ تعزل المواقسع الستي تريد لها أن تعزلها ، فــان القوائــم الـــق

تتحكم في هذه البرمجيات يجــب تحديثـها

باستمرار. هذا يعنى زيارتك لموقع الويسب الخاص ببائع البرمجيات لإنزال أحدث قائمة

زيارته على مواقع الويب المناسبة للعائلة. الترشيح للمواقع السيئة يأخذ الإتجاه العكسي ، وذلــــك بحذف المواقع المعروفة باحتوائها على أشياء قذرة.

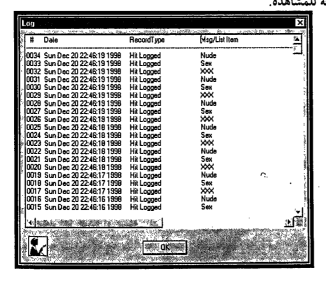
العديد من الناس يفضلون استخدام القوائم المعرفة سابقا لأنها سهلة الإستخدام ، وأنست لا

تحتاج إلى قضاء وقست طويسل في توصيسف البرمجيات. هناك أشخاص آخرين ينتقسدون هذه القوائم لألهم يشمعرون أن أي شمخص آخر ليس له الحق في تحديد ما هو الجيد والسيئ بالنسبة لهم.

مثال عملى : برنامج Net) Nanny)

أشهر تطبيقات السيطرة العائلية في التصنيف الخاص بالقوائم المعرفة سابقا. بالإضاف ـــة إلى تقييد الدخول على القوائم الموجودة ، فـــان البرنامج يسمح لك أيضا بإضافسة قسائمتك الخاصة لتحدد المواقع المتاحة للمشاهدة.

قائمة بسيطة توضح محتويات الموقع الذى يتم زيارته.



من المواقع التي يجب عزلها.

برنامج (Net Nanny) ، المتاح في الموقع (www.netnanny.com) ، يسمح لسك أيضا بالسيطرة على الوصول إلى بعض موارد برنامج النوافذ لتقييد استخدامها. هسندا يمكسن أن يكون مفيدا إذا لم تكن تريد لأطفالك (أو رفاقك) أن يشغلوا البرامج على حاسبك.

برنامج Netscape Navigator) (Nanny یمکن ضبطه لیناسب متطلباتك.

القوائم المعرفة بواسطة المستخدم (User-Defined Lists)

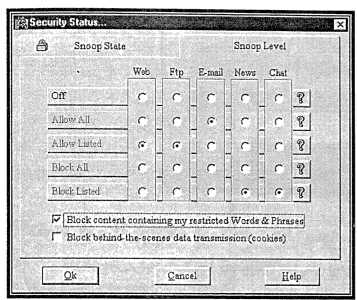
هذا النوع من برمجيات الترشيح (Filtering) يعمل على فرض أنك تعرف ما تريسة أن تفعله وما لا تحب أن تفعله. بناء على ذلك ، فإن شركات البرمجيات تترك لك حرية تحديد المواقسع غير المسموح بمشاهدةا.

الجانب الجيد في هذا النوع من البرمجيات هو أنك لديك السيطرة المطلقة على ما سيوف تسمح أو لا تسمح لأطفالك بمشاهدته على حاسبك. الجانب السيئ هو ألها تحتاج وقتال أطول لتوصيفها لأنك تحتاج إلى بناء القوائم المستخدمة بواسطة البرنامج.

مثال عملى : برنامج (Cyber Snoop)

برنامج (Cyber Snoop) ، المتاح في الموقع (<u>www.pearlsw.com</u>) ، هو أحد أهـــم برامج السيطرة العائلية في التصنيف الخاص بالقوائم المعرفة بواسطة المســـتخدم. هـــذا البرنـــامج يجعلك تغلق أنواعا محددة من المسارات – مثلا الويب أو مجموعات المســـتخدمين (Usenet) –

بصورة كلية. ولكن القوة الحقيقية في البرنامج تكمن في قدرته على تحديد قوائم بالمواقع المسموحة وغير المسموحة. هو يفعل ذلك عن طريق السماح لك بملء نماذج على شكل جـــداول تسمى (Allow-lists) و (Block-lists). بعد أن تملأ هذه النماذج ، فـــان برنامج Snoop) يستخدم شاشة سهلة القراءة لتحديد أنواع المواقع التي يجب إغلاقها وتلك التي يجــب السماح بها.



مصفوفة من الإختيارات تعطيك تحكما أكبر.

إذا استخدمت برنامج (Cyber Snoop) كما تم توصيفه من خلال الشكل السلابق، فإن مستخدمي حاسبك يستطيعون تنفيذ الآتي :

- 🗖 التعامل مع الويب أو نقل الملفات (FTP) من المواقع التي حددتما فقط.
 - 🗖 إرسال واستقبال البريد من أى شخص.

ولكن المستخدمين لا يستطيعون التعامل مع مجموعات المستخدمين (Usenet) أو مواقــع الدردشة (Chat) كما حددت من خلال الشكل.

لا تقلق: فقط ضع التأمين في اعتبارك

السهولة التي يستطيع بها شخص ما يتمتع بالذكاء والعزيمة الكافية الدخول إلى خادم الويب ، خادم البريد أو حاسبك هي في الواقع مخيفة. بصرف النظر عن توصيفك الجيد لحاسبك ، هناك دائما شخص ما يعرف كيف يتسلل إليه. هذا هو الجانب السيئ ، وهو الأثر الضار للإحتراف.

ولكن تذكر ، هناك الكثير الذى يمكن تقديمه لتأمينك عندما تسبح فى ذلك المحيط الواسع المسمى الإنترنت. هذا القرش الضخم الذى يظهر بصورة عارضة سوف يخيف بعض الناس ، ولكن الغالبية سوف تعود سالمة إلى الشاطئ عندما تغيب الشمس.

لا تخش قراءة التوجيهات أو اتباع الإحتياطات البسيطة الموضحة في هذا الفصل. أنت سوف تنسام أحسن ، وسوف تكون أكثر اطمئنانا من غالبية الناس على الإنترنت. في النهاية ، أنت لا تحتاج أن تسسبح أسرع من القرش ، ولكن ، على الأقل ، أسرع من الشخص الذي يسبح بجوارك.

ملخص ما سبق

- رغم أن معظم الناس بخافون من المخرب الماكر ، إلا أن الفيروسات تتسبب في حزن وألم أكثر مما يسسببه المخربون (Crackers). بناء على ذلك ، فإن البرمجيات المضادة للفيروسات (Antivirus) بجسب أن تكون أول برمجيات تركبها على حاسبك. ولكن ليس مجرد تركيب البرمجيات يكون كافيا ، مسن المسهم تحديث ملف التوقيع (Signature File) حتى تكون آمنا من الفيروسات الجديدة عند ظهورها.
- □ من أهم الأشياء التى قم معظم الناس مع الإنترنت هو تأمين أطفالهم والمعلومات الـــتى يحصلـــون عليـــها بصورة مباشرة (Online). علم أطفالك أساسيات تأمين المعلومات. علمهم ألهم ليسوا أحرارا بصــورة مطلقة فى معلوماقم الشخصية مع أشخاص لا يعرفولهم على الإنترنت. يمكنـــك أيضــا حمايـــة نفســك وأطفالك بتركيب برمجيات السيطرة العائلية ، التى تستطيع ترشيح المواقع التى لا تريد لهم رؤيتها.
 - 🗖 🛚 فى النهاية ، فوائد الشبكة تفوق مخاطرها ، فقط اتبع التعليمات والإحتياطات المشروحة في هذا الفصل.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الرابع عشر منع الكوارث - النسخ الإحتياطي

في هذا القصل الذا تحتاج إلى النسخ الإحتياطي (Backup) للفاتك ؟ كيف تنفذ عمليات النسخ الإحتياطي البسيطة ؟ تعديد أنواع الوسائط (Media) المستخدمة في النسخ الإحتياطي للبيانات. تعلم كيف تنشى إستراتيجية للنسخ الإحتياطي.

قد ينهار حاسبك بفعل البرق. قد يمسح إبنك عن طريق الخطأ كتابا تعمل فيه منذ ثلاثة أشهر. قد يقع حاسبك الصغير (Laptop) في البحيرة. إذا كنت أنشأت نسخا احتياطية من بياناتك المخزنة علمي الحاسب ، فإن هذه المشاكل ستكون مجرد مضايقات بدلا من أن تصبح كوارث.

بالنسبة إليك كفرد ، فإن هذه البيانات تكون هامة لك. بالنسبة للعمـــل (Business) ، فــان البيانات قد تكون حياة الشركة. أى شخص يستطيع عمل نسخ إحتياطية من ملفاته الشخصية ، ولكـــن بالنسبة للأعمال (Businesses) فإن النسخ الإحتياطي يكون ضرورة.

هذا الفصل يوضح مميزات النسخ الإحتياطي بصفة عامة ، وفي الشبكات بصفة خاصة. هـــو بعـــد ذلك يوضح كيف تخطط وتنفذ عمليات النسخ الإحتياطي.

لماذا النسخ الإحتياطي ؟

السبب فى عمل نسخ احتياطية لملفاتك على الحاسب بسيط : ملفاتك يمكن أن تحسح أو تدمر بينمسد مازلت تحتاج إليها. هناك عدة طرق يمكن أن تؤدى إلى فقد ملفاتك وهى كالآتى :

- □ تعطل القرص الصلب (Hard disk crash) : القرص الصلب متصل بـــه وحــدات كهربية ، مغناطيسية وميكانيكية. أى من هذه المكونات يمكن أن يتوقـــف عــن العمــل (Fails) ، مسببا تعطل القرص الصلب بطريقة تجعل البيانات غير قابلة للإسترجاع.
- المسح (Deletion): الناس يمسحون الملفات دائما ، بقصد أو بدون قصد. إذا كسانت هناك نسخ إحتياطية من الملفات الممسوحة ، فإن هذه الملفات يمكن استرجاعها فيما بعسد إذا كانت هناك حاجة لها.
- □ تدمير الحاسب: الحرائق، الفيضانات أو الكوارث الطبيعية أو غير الطبيعية الأخرى يمكن أن تدمر الحاسبات مثل أى ممتلكات أخرى. النسخ الإحتياطية يمكن استخدامها لإعـــادة بناء بيئة الحاسب من خلال المعدات الجديدة أو التي تم إصلاحها.

بالنسبة لبعض الناس ، فإن المعلومات الموجودة فى حاسباتهم تكون أكبر قيمة من الحاسبات نفســـها. عندما تنفذ عمليات النسخ الإحتياطي بصورة دورية ، فإنك توفر على نفسك كثيرا من الأحزان.

تنفيذ عمليات النسخ الإحتياطي البسيطة

بصفة عامة ، عملية النسخ الإحتياطى تتكون من نسخ واحد أو أكثر من ملفات البيانــــات مــن مكافحا الدائم (القرص الصلب للحاسب) إلى مكان آخر (يكون عادة وسطا متنقلا مفـــل الشــريط أو القرص المتنقل). الوسط المتنقل يمكن بعد ذلك حفظه في مكان آمن إلى حين الحاجة إليه.

هناك عدد من أنواع النسخ الإحتياطى التى يمكنك تنفيذها بواسطة البرمجيات الموجودة في حاسبك الذي يعمل على (Windows 95/98). رغم أن هذه الإجراءات لا تمكنك من تنفيذ عمليات النسسخ المعقدة والآلية ، فإنها تساعدك على إدراك أن النسخ الإحتياطية ليست مخيفة كما قد تتصور.

النسخ على الأقراص المرنة

ربما يكون أسهل نسخ احتياطى – الذى يتم تنفيذه بواسطة معظم مستخدمى الحاسب الشخصى المبتدئين – هو نسخ مجموعة من الملفات الهامة على القرص المرن (Floppy Disk). دعنا نقول ، مثلا ، أنك تريد عمل نسخة إحتياطية من الحافظة المحتوية على كتسابك الأخسير (c:\mybook) على القرص المرن من خلال برنامج (Windows 95). الخطسوات لتنفيل ذلك تكون كالآتي :

- ١- ادخل قرصا مرنا في وحدة الأقراص المرنة (التي تكون عادة : A).
 - ٢- إضغط ضغطة مزدوجة على الأيقونة (My Computer).
- ۳ | ضغط ضغطة مزدوجة على الأيقونة (C:) ، رتب النافذتين (My Computer) و
 ا حتى تستطيع رؤيتهما معا.
 - 4- إسحب وأسقط الأيقونة (mybook) على الأيقونة (3.5 floppy).

طالما يستطيع القرص المرن تخزين كمية البيانات الموجودة فى الحافظة ، فإن الملفــــات يتــــم نسخها على القرص المرن. عند هذه النقطة ، يمكنك إخراج القرص المرن وحفظه فى مكان آمن.

إستخدام النسخ الإحتياطي لبرنامج (Windows 95)

رغم أن وسيلة النسخ البسيط على الأقراص المرنة تكون مناسبة للعدد المحدود من الملفات ، فإن أدوات أكثر تقدما نحتاج إليها عندما يراد نسخ عدد كبير من الملفات على أساس منتظلم. أداة النسخ الإحتياطي (Backup) التي تأتي مع برنامج (Windows 95) هلي أداة جيدة لضبط بيانات النسخ حتى تستطيع استخدامها أكثر من مرة. فيما يلي مثال لكيفية استخدام الأداة (Backup) :

معج الحكواوث، – العسيخ الإستوائل

راجع ذلك

للنبك هنا الفرصة لسخ اللفات على

الإنترنت. أي خادم ملفات علسى الشبكة

يظهر في حافظة جوار الشبكة Network)

(Neighborhood. إختر خادم الملفـــات

الذي تريد نسخ الملفات به.

(System Tools) ، (Accessories) ، (Program) ، (Start) .
 ا إضغط على (Start) ، (Backup) ، وذلك كالموضح ، (Backup) ، وذلك كالموضح بالشكل التالى :

File Settings _ Icols _ Help |

Backup | Restore | Compare |

What to back up:

Select files to back up:

Name | Size | Type | Modified |

Backup | Name | Size | Type | Modified |

Manual | My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Computer |

My Compute

تشغيل النسخ الإحتياطى البسيط بواسطة الأداة Windows 95) Backup).

197

٢- من القسم الأيسر ، إختر الملفات والحوافظ التي تريد نسخها.

۳- إضغط علمين (Next Step).

النافذة تطلب منك تحديد المكان ووحدة

الأقراص التي تريد نسخ الملفات فيها.

3- من القسم الأيسر إخستر وحدة أقراص للنسخ عليها (شريط، قسرص مرن وهكذا) أو مكان معين (حافظة).

ه- إضغط علي... (Start Backup).
 تظهر نافذة منسدلة (Pop-up) تطليب
 منك أن تضع عنوانيا لمجموعة النسيخ

(Backup Set). هذا الإسسىم سسوف أ

يساعدك على توصيف النسخة الإحتياطية (Backup) حتى يمكن استعادها فيما بعد.

مدم الكوارث – النسخ الإحتيانكي

٣- اكتب إسم مجموعة النسخ التى تقوم بإنشائها. عند هذه النقطة أنت لديك إختيار إضافة كلمة مرور (Password) لمجموعة النسخ. إذا أضفت كلمة مرور ، فإن الملفات لا يمكن استعادها فيما بعد بواسطة أى شخص ليست لديه كلمة المرور.

٧- إضغط على (OK) لبدء النسخ. عندما تتم عملية النسخ ، فإنك سوف تـــرى رســالة عنيرك بذلك.

۸- إضغط على (OK).

إناء عملية النسخ الإحتياطي (Backup) ، ثم ، يمكنك الضغط على (Save As) ، ثم تخزن بيانات ضبط النسخ (Backup) (Settings في ملف يمكن استخدامه فيما بعد. هذا يكون مفيدا لأن معظم النساس يخزنون ملفات البيانات في نفس الأماكن.

واجع ذلك

عند هذه النقطة ، يمكنك نسزع وسط النسخ وتمييزه ياسم وتساريخ. إذا احتجست فى وقت لاحق إلى استعادة الملفات من هذه النسخة ، يمكنك تنفيسذ ذلك باستخدام الشريحة (Restore) فى الشاشة الموضحة فى الشسكل السابق.

إستخدام الأداة (1-Step Backup)

هناك أدوات نسخ احتياطى تأتى فى الغالب مع وسط النسخ نفسه. فمشلا ، محركات الأقراص (Jazz) و (Jazz) تأتى ومعها الأداة (T-Step Backup). هده الأداة توفر وسيلة بسيطة لتوصيف الملفات للنسخ ، تشغيل عملية النسخ و تخزيسن بيانات النسمخ للإستخدام فيما بعد.

لبدء تشغيل برنسامج (Iomega 1-Step Backup)، إخستر (Start)، إخستر (Iomega 1-Step Backup أ (Programs) . هذه (Programs) ، (Programs) ، والكنها تمكنك من اختيسار الأداة تفترض أنك تنسخ على وحدات أقراص (Zip) و (Jazz) ، ولكنها تمكنك من اختيسار الملفات المطلوب نسخها. يمكنك إضافة حماية بكلمة المرور إلى النسخة الإحتياطيسة بالإضافية إلى ضغط البيانات.

النسخ الإحتياطي للشبكة (Network Backups) ؟

يركز هذا الفصل على النسخ الإحتياطي للشبكة ، الذي يستلزم بعض الأشياء التي يجب أخذهذف الإعتبار. النسخ الإحتياطي للشبكة يعني أنك تتعامل مع عدة حاسبات ومستخدمين ، لذلك فإنك يجب أن تفكر في الآتي :

- ما حجم البيانات الذي تريد نسخه ؟ إذا كانت لديك شبكة مكونة من ثلاثة حاسبات ، فإنك قسد تحتاج إلى وحدة أقراص (Zip) ذات حجم • ميجابايت لكل نسخك الإحتياطية. إذا كسانت شبكتك مكونة من • حاسب شخصى ، فإنك قد تحتاج إلى جسهاز تخزيسن مجمسع Storage Device)
- □ ما مدى أهمية البيانات بالنسبة لك ؟ إذا كانت البيانات الجديدة التي يتم إضافتها قليلة ، فإنك قـ د تحتاج إلى عمل النسخ الإحتياطي مرة واحدة في الأسبوع. إذا كانت هناك بيانات هامـــة مشــل البيانات المالية والطبية يتم إضافتها باستمرار ، فإنك قد تحتاج إلى عمل نسخ احتياطي كل يــوم أو حتى كل عدة ساعات.

كلما زاد عدد الحاسبات والمستخدمين في الشبكة ، كلما كان النسخ الإحتياطي أكثر فائدة. معظم المميزات التي تحصل عليها من مشاركة الموارد الأخرى في الشبكة ، تنطبق أيضا عليسى مركزة النسسخ الإحتياطي. هذه المميزات تتضمن الآتي :

- □ مشاركة المكونات (Shared Hardware) : بدلا من إنفاق الأموال على وحسدة أقسراص متنقلة لكل حاسب شخصى ، يمكن أن يكون لديك جهاز ضخم للنسخ الإحتياطى ، مشل (CD) (Tower أو (Tape Device) ، الذي يمكن مشاركته على الشبكة.
- الإدارة المركزية (Central Administration): أن معلوما قمم هامة ، فإن العديد من الناس ينشئون مخططا زمنيا (Schedule) عن كيف ومتى يتم نسخ ملفات الحاسب. باستخدام الشبكة ، يمكنك نسخ المعلومات من كل الحاسبات دون زيارة أى منهم فعليا.

مدم الكوارث، – النسيخ الإحتياملي

التخطيط الزمنى المريح (Convenient Scheduling): باستخدام بعض أدوات النسخ المتقدمة الحديثة ، فإن النسخ الإحتياطى يمكن تخطيطه ليعمل على الشبكة فى الأوقات التى لا يتسم فيها استخدام الحاسبات كثيرا. هذا يمكن أن يساعد على تحسين الأداء.

911

إختيار نوع النسخ الإحتياطي

الناس الذين يستخدمون الحاسبات يعدلون كميات مختلفة من البيانات ، يضيفون ويمسحون أعسدادا مختلفة من الملفات و يضعون مستويات مختلفة من الأهمية على الملفات. كل من هذه الموضوعات له تأشسير على أنواع النسخ الإحتياطي التي تحتاج إليها وكم من المرات يتم تنفيذ هذا النسخ الإحتياطي.

معظم الأماكن تستخدم الدمج بين أنواع النسخ المختلفة. السبب في عمل نسخ مختلفة في نقسط مختلفة من المخطط الزمني للنسخ الإحتياطي هو جعل النسخ الإحتياطي أكثر كفاءة. فمثلا ، إذا كان أحسد الحاسبات يحتوى على (1 GB) من البيانات ، ولكن (2 MB) فقط يتم تعديله بين الإثنين و الثلائساء ، فليس هناك سبب لعمل نسخ احتياطي كامل كل يوم. لذلك ، فإنك في بعض الأيام تنفذ نسخا احتياطيسا كاملا (Full Backup) ، بينما في أيام أخرى تنفذ نسخا احتياطيا جزئيا (Incremental) أو إختلافيا

(Full Backup) النسخ الإحتياطي الكامل

من خلال النسخ الإحتياطى الكامل ، فإنك تنسخ المحتويات الكلية للحاسب (أى ، كـل القرص الصلب) على وسط النسخ الإحتياطى. بعد الإنتهاء من النسخ الإحتياطى الكامل ، يكون لديك إمكانية استعادة القرص الصلب بأكمله إلى ما كان عليه قبل النسخ الإحتياطى.

النسخ الإحتياطي الجزئي والإختلافي

المخطط الزمنى (Schedule) للنسخ الإحتياطى ينسخ كل محتويات القسرص مسرة فى الأسبوع ، ثم ببساطة ينسخ التعديلات التى تحدث فى أى يوم آخر فى الأسبوع. النسخ الإحتياطى الذى يحدث فى تلك الأيام الأخرى هو إمسا نسسخ جزئسى (Incremental) أو اختسلافى (Differential).

ف النسخ الجزئى (Incremental)، فإن برنامج النسخ يحدد الملفات التى تم إضافتها أو تعديلها منذ آخر نسخ احتياطى. الملفات التى أضيفت أو عدلت فقط هى التى يتم إضافتها إلى وسط النسخ الإحتياطى (Backup Medium). النسخ الإحتياطى التالى سوف يخزن فقط تلك التعديلات التى تمت بعد آخر نسخ احتياطى جزئى. هذه العملية تستمر حتى يأتى موعد النسسخ الإحتياطى الجزئى التالى كأساس له.

فى النسخ الإختلافى (Differential)، فإن كل عمليات النسخ الإحتياطى التى تتم بعسد النسخ الإحتياطى الكلى الأول تأخذ فى اعتبارها كل التعديلات التى تمست منسذ هسذا النسخ الإحتياطى الكلى. لذلك ، فمثلا ، إذا كان النسخ الإحتياطى الكلى تم ليلة يوم الأحسسد ، فسإن النسخ الإحتيلاطى الإختلافى (Differential) يوم الإثنين يحتوى على كل الملفات الجديسدة أو التى عدلت حتى يوم الأحد. النسخ الإحتياطى الإختلافى التالى فى يوم الثلاثاء يحتوى أيضا علسسى كل الملفات التى عدلت منذ يوم الأحد (متضمنة التعديلات فى يوم الأحد ويوم الإثنين).

الإختلافات بين النسخ الإحتياطى الجزئى (Incremental) والنسخ الإحتياطى الإختلافي الاختلافي (Differential) تتضمن عدد أوساط التخزين التي تستخدمها وسهولة أو صعوبــــة اســـتعادة الملفات وذلك كالآتى :

- كمية البيانات المنسوخة: النسخ الإحتياطى الجزئى ينتج عنه كمية معلومات منسوخة كل يوم أقل من النسخ الإختلافى. لذلك ، فمن خلال النسخ الإحتياطى الجزئسى يمكنسك استخدام أوساط تخزينية أقل (شرائط أو أقراص أقل) ، وهو يؤدى إلى تنفيسة أسرع لعملية النسخ. فمثلا في المثال السابق ، إذا أخذنا النسخ الإحتياطى ليسوم السبت. في النسخ الإحتياطى الجزئي (Icremental) ، النسخ الإحتياطى يسوم السبت يشمل التعديلات بسين يسوم الجمعة ويسوم السببت. في النسخ الإحتياطى الإختيلاق الإحتياطى يوم السبت يضم كل التعديلات منسذ يسوم الأحد الماضي.
- سهولة الإستعادة : في النسخ الإحتياطي الإختلافي (Differential) أنت فقط تحتسلج إلى مجموعتين من الأوساط (Media) لاستعادة الملفات ، النسخة الإحتياطية الكاملة (Full

(Backup و تلك الخاصة باليوم الذى تريد الإستعادة عنده. الإستعادة باستخدام النسخ الإحتياطى الجزئى (Incremental) تتطلب أن يكون لديك النسخة الإحتياطية الكاملة (من الأسبوع الذى يتم الإستعادة فيه) وأوساط النسخ الإحتياطى لكل يوم حستى يسوم الاستعادة.

4.4

لأن معظم النسخ الإحتياطية يتم عملها آليا فى الليل ، فإن النسخ الإحتياطى الإختالاف (Differential) يكون أكثر فائدة. عن طريق تقليل أوساط التخزين إلى وسطين فقط ، واحسد للنسخة الكاملة وآخر لنسخة الإختلاف ، فإن عملية الإستعادة تكون أسهل.

بعض الناس ، حاصة أولئك الذين ينشئون أو يجمعون ملفات أوساط متعددة (Multimedia) ضخمة ، سوف يكون لديهم ملفات كثيرة جديدة ثما يؤيد استراتيجية النسخ الإحتياطى الإختلافي (Differential). ولكن ، قد يجد الكشير منا أن استراتيجية النسخ الإحتياطى الجزئي هي اكثر من كافية. في الواقع ، إذا تمكنت من شراء عدد كبير من الشرائط ، فإنك سوف تجد أنه من الأسهل عليك عمل نسخ احتياطية كاملة كل مرة تقوم فيها بعمل نسخ احتياطي ، وبالتالى تجعل عملية الإستعادة أسهل.

لكى تتجنب شغل الحاسب أثناء وقت التشغيل أو الإتصال بالإنترنت ، فإنك سوف تفضل إجراء عمليات النسخ الإحتياطي في الليل أو بينما أنت في عملك.

إختيار وسط النسخ الإحتياطي

تذكر أن النسخ الإحتياطي يعني عمل نسخة من ملف أو ملفات في مكان آخر غير المكان الأصلسي في مان هذا في صورته النموذجية يعني وسطا متنقلا (Removable) ، فإن النسخ الإحتياطي يمكسن تنفيذه أيضا على حاسب آخر أو على قرص صلب آخر في نفس الحاسب. هناك أنواع متعددة من أوسلط النسخ الإحتياطي وهي كالآتي :

🗖 القرص الصلب (Hard Disk).

- الشريط (Tape).
- القرص المدمج (CD) القابل للكتابة عليه.
- الأقراص الصلبة عالية السعة (High-density).
 - الأقراص المتنقلة (Removable Disks).

القرص الصلب (Hard Disk)

قد يكون من الأسرع نسخ الملفات على قرص صلب آخر في حاسبك - أو على حاسسب

آخر في شبكتك - بدلا من نسسخها علسي شريط (Tape). هذا النوع مسن النسخ الاحتياطي يمكن استخدامه في نسخ الملفسات في الوقت الحقيقي ، حيث يكون الإنتظار إلى | النسخ في الليل غير مناسب.

راجع ذاك رخم أنه من المكن عمام لشخ احتباطي للملفات على نفس القرص الصلب ، فإن رغم أن الأقراص الصلبة أكثر تكلفة 🚪 هذا بصفة عامة يتعارض مع الهدف مــــــن

من أجهزة الشرائط ، فإن الأسعار الخفضت [النسخ الإحتياطي ، إذا الهار القسرص بصورة كبيرة في الأعوام الأخيرة. إذا كسلنت 🚪 الصلب فقدت كلا النسختين. البيانات المطلوب حمايتها هامة جدا ، فــــان

الأكفأ نسخ البيانات على قرص صلب في حاسب آخر. هذه البيانات يمكن بعد ذلك نقلسها إلى أشرطة عند الحاجة.

هذا النوع من النسخ الإحتياطي يعرف أحيانا بالتكرار في الوقت الحقيقسي Real-time) (Replication. في الواقع أنت تنشئ تكرار للبيانات على قرص صلب آخر.

الشريط (Tape)

قبل أن تظهر الأقراص المتنقلة قليلة التكلفة ، والأقراص المدمجة (CD-ROMs) القابلـــة للكتابة ، كانت الشرائط المغناطيسية هي الوسط المثالي للنسخ الإحتياطي. رغم أنه مازالت هناك خراطيش الشرائط سعة (MB 60) و (MB 120) ، فقد ظهرت أجهزة شرائط ذات سمعة اكبر كثيرا هذه الأيام وبأسعار معقولة. هذه الأجهزة تشمل الآتي :

- الشريط (QIC): هذا النوع من الأشرطة يستخدم خرطوشة (QIC).
 الإصدار الحديث يمكن أن يخزن حتى (GB) من البيانات.
- الشريط (DAT) : هذا النوع يستطيع تخزين حتى (8 GB) من البيانات المضغوطة. هذه الخراطيش الصغيرة شائعة من حيث كونما مذمجة (Compact) وأنما منتجة بواسطة عدة بائعين مختلفين.
- الخرطوشة (mm 8) هذا النوع تم إنشاؤه في مؤسسة (Exabyte). باستخدام نسبة الضغط (1 : 2) ، فإن الخرطوشة (8 mm) تستطيع تخزين حسق (20 GB) مسن البيانات.

الهيئة (DLT) أصبحت هي هيئة الأشرطة الأكثر شيوعا لعمليات النسخ الضخمة. الهيئمة (DAT) شائعة لحاسبات المكتب والمترل.

القرص المدمج (CD) القابل للقراءة

هناك نوعان مختلفان من الأقراص المدمجة (CDs) المتاحة ، وهي كالآتي :

- - 🗖 النوع (CD-RW) : وهو يمكنك من الكتابة على القرص ومسح محتوياته عدة مرات.

لزيد من المعلومات عن الأقراص من النوع (CD-RW FAQ) ، إرجع إلى CD-RW FAQ) وفي الموقع (http://www.fadden.com/cdrfaq). هذا الموقع يحتوى على معلومات عن الهيئات المختلفة وكيف يمكنك استخدامها.

الأقراص المرنة عالبة السعة

يمكن استبدال وحدات الأقراص المرنة سعة (1.44 MB) بوحدات الأقراص المرنة سعة (120 MB) بعد الأقراص المرنة سعة (120 MB) الجديدة أو الأقراص القياسية سعة (1.44 MB) – لذا يمكنك استخدام الأقراص القديمة. للنسخ الإحتياطية صغيرة الحجم ، فإن الأقراص سعة (120 MB) تعتبر بديلا جيدا لإنشاء وسط نسخ جديد.

الأقراص القابلة للنزع (Removable Disks)

مثل الأقراص المرنة عالية السعة ، فإن خراطيش الأقراص القابلة للسنزع جساءت لتمسلأ الفجوة الكبيرة بين الأقراص المرنة سعت (1.44 MB) وأجهزة التخزيسن العملاقية. همده الخراطيش قليلة التكلفة ، يمكن ربطها بالمخرج المتوازى (Parallel Port) ، وتستخدم وسلطا قليل التكلفة (أقل من ١٢ دولار للخرطوشة).

إختيار استراتيجية النسخ الإحتياطي

ليست هناك استراتيجية واحدة للنسخ الإحتياطى تلائم جميع الحالات. فى الحاسبات التى تحتـــوى بصفة مستمرة على معلومات هامة متغيرة ، فإن المعلومات تحتاج إلى مخطط زمنى (Schedule) للنســخ أكثر دقة من الحاسبات التى لا تحتوى على معلومات هامة. الكميات الكبيرة والصغـــيرة مــن البيانــات تستفيد من الأنواع المختلفة من وسائط النسخ الإحتياطى. هذا الجزء يوضح الموضوعات المتعلقة باختيــار استراتيجية النسخ الإحتياطى.

ما الذي يحتاج إلى النسخ الإحتياطي ؟

تحديد البيانات التي تحتاج إلى النسخ الإحتياطي قد يكون هو أفضل مكان تبدأ منه. لـــوع المعلومات التي تريد نسخها يقع في تصنيفين أساسيين وهما كالآتي :

- ملفات البيانات (Data Files) : هذه تحتوى على المعلومات التي يولدها المستخدم أو التطبيق ويمكن أن تشمل ملفات تنسيق الكلمات ، سجلات قواعد البيانات و الجسداول الإلكترونية.
- ملفات النظام (System Files): هذه تحتوى على البيانات المطلوبة لإعادة بناء نظام الحاسب الخاص بك. ملفات النظام يمكن أن تشمل المعلومات الستى تحدد تفضيدات المستخدم (مثل هيئة الشاشة وألوالها) ومعلومات التوصيف (Configuration) مشل عناوين الشبكة.

إذا كان الحاسب يدار بطريقة منظمة ، فإن ملفات البيانات تكون سهلة النسخ. إذا كنست تخزن ملفات البيانات الحاصة بك في مكان واحد على قرصك الصلب ، فسإن عمسل النسسخ

الإحتياطية يكون سريعا وسهلا. فمثلا ، إذا كنت دائما تخزن وثائقك فى الدليل (C:\Data) ، فإن من السهل عمل النسخ الإحتياطي. كل برمجيات النسخ الإحتياطي سوف تنفيذ عمليات النسخ بسرعة إذا أخبرها أن تنسخ الدليل (C: \Data) وكل الملفيات والحوافيظ الموجودة داخله.

على الجانب الآخــر ، إذا خزنــت بعــض ملفــات البيانــات فى الدليــل (C: \my) ، بعضها الآخر فى الدليل (C: \program files\office) و البعض الآخر فى الدليل (C: \windows) ، فإنك قد تجد أن عملية النسخ الإحتياطى لملفاتك تكون فى منتـــهى التعقيد.

كم من المرات تحتاج إلى النسخ الإحتياطي ؟

كل من نوع وكمية البيانات التي يتم توليدها له تأثـــير علـــي معـــدل تنفيــــذك للنســـخ الإحتياطي. فيما يلي أمثلة قليلة للحالات التي تتطلب نسخ البيانات إحتياطيا على فترات مختلفة :

- □ النسخ الإحتياطى الشخصى (Personal Backup): نفرض أن لديك عدة حاسبات في شبكة محلية صغيرة (LAN) قد تكون في مترل أو مدرسة لا تستخدم بيانسات حرجة أو مهمة. في هذه الحالة ، فإنك قد تحتاج إلى نسخ البيانات إحتياطيا مرة واحدة في الأسبوع على أساس منتظم ، مع عمل نسخ احتياطي خاص في حالة تخزين بيانات هامة.
- النسخ الإحتياطى اليومى (Daily Backups) : بعض الأعمال المترلية تضع معلومات المبيعات ، المخازن ، الخطة ، الفواتير وكل المعلومات الهامة الأخرى على مجموعة من الحاسبات المتصلة في شبكة. في هذه الحالة يكون مطلوبا عمل نسخ احتياطى مسرة يوميا على الأقل. عادة يتم تنفيذ النسخ الإحتياطى بعد ساعات العمسل حسق لا تودى إلى اضطرابه.

متى يجب تنفيذ النسخ الإحتياطي

تنفيذ عملية النسخ الإحتياطي تبطئ أداء الحاسب الذي يتم نسخه. لهذا السبب ، فإن النسخ الإحتياطي يتم تنفيذه في وقت متأخر من الليل. ولكن بالنسبة للبيانات الحساسة مشل

مدم الكوارث - المسنخ الإحتياملي

البيانات المالية ، فإن عملية النسخ الإحتياطي ربما تحتاج إلى تنفيذها بصفة مستمرة - أو علسي الأقل عدة مرات في اليوم.

ملحوظات عن النسخ الإحتياطي

فيما يلى بعض الملحوظات لمساعدتك على تنفيذ النسخ الإحتياطي وإدارة أوساط النسخ:

تدوير اوساط النسخ (Cycling Backup Media) : أنت لا تحتاج إلى استخدام شـــريط أو قرص جديد فى كل مرة تنفذ فيها النسخ الإحتياطي. هذا ، إلى جانب كونه مكلفا ، فإنـــه أيضــا صعب الإدارة. الأوساط القابلة للكتابة عدة مرات (Rewriteable) مصممة لإعادة الكتابـــة عليها. لذلك ، فإن تدوير (Cycling) أوساط النسخ يكون مفيدا.

كون على الأقل مجموعتين من أوساط النسخ. عن طريق تبديل المجموعتين تصبح لديك مجموعــــة جيدة من الأوساط في حالة الهيار القرص الصلب أثناء إجراء عملية النسخ الإحتياطي.

إرجع إلى توصيفات المصنع لمعرفة كم من المرات يمكن إعادة الكتابة على وسط النسسخ. بعسض الشرائط (Tapes) يمكنها تنفيذ ١٠٠ عملية نسخ واستعادة ، وربما تحتساج إلى التغيسير مسرة واحدة في السنة.

- □ تسمية (Labeling) أوساط التخزين : إذا جاء اليوم الذي تحتاج فيه إلى استرجاع بعض أو كل ملفات الحاسب ، فإنك سوف تفهم كم هو مهم تسمية (Labeling) أوساط النسخ. الإسسم (Label) يبين ، متى تم عمل النسخة الإحتياطية ، من أى مكان جاءت البيانات ، نوع النسسخ الإحتياطي (كامل ، جزئي ، إختلافي) ، أداة النسخ الإحتياطي المستخدمة ورقسم الوسط في المجموعة (مثل الشريط رقم ٢ من ٣).
- تخزين الوسط فى مكان آمن: لن يكون من المفيد وضع أوساط النسخ على المكتب بجوار الحاسب فى حالة احتراق المتول. الأوساط يجب أن يتم حفظها فى حاويات محمية ضد المياه والحريق. بالنسبة للبيانات الهامة جدا ، يجب حفظ الأوساط فى موقع آخر.

- تحقيق (Verifying) أوساط النسخ : حاول استعادة بعض الملفات من وسط النسخ بعد انتهاء عملية النسخ الإحتياطي. أنت لا تريد أن تكتشف أن وسط النسخ كان فاسدا عندمـــا تبـدأ في استعادة الملفات بعد الهيار القرص الصلب.
- تنظیف وحدة النسخ : راجع الدلیل الذی یأتی مع وحدة النسخ لمعرفة کیفیة و کم من المــــرات تحتاج إلى تنظیف الوحدة.

ملخص ما سبق

حتى الآن أقل ما يجب أن تعرفه عن النسخ الإحتياطي للبيانات هو كالآتي :

- □ النسخ الإحتياطي للحاسب ، حيث يتم نسخ البيانات من مصدرها الأصلي إلى وسط آخر ، يمكن أن يمنع فقد معلوماتك الهامة .
- بالنسبة للنسخ الإختياطي البسيط ، ليست هناك حاجة للشبكة. يمكنك ببساطة النسسخ إلى وسلط آخر الاستخدام خاصية السحب والإسقاط (Drag and Drop) الخاصة ببرنامج (Windows 95/98).
- النسخ الإحتياطى للشبكة يمكن أن يجعل عملية النسخ أكثر كفاءة بالسماح للعديد من الحاسبات بمشاركة جهاز النسخ الإحتياطي.
- النسخ الإحتياطي يتم تنفيذه عادة بالدمج بين النسخ الكامل (Full Backup) الذي ربما يتمسم مسرة في الأسبوع، والنسخ الجزئي (Incremental) أو الإختلافي (Differential) الذي ربما يتم كل يوم.
- النسخ الإحتياطى يمكن أن يتم من قرص صلب إلى قرص صلب آخر. ولكن فى الغـــالب ، يكــون وســط الوصول (Destination) قابلا للترع (Removable) مثل الشريط ، القرص المدمج القابل للكتابة عليه ، الأقراص المرنة عالية السعة ، أو الأقراص القابلة للترع.
- عندما تنشئ مخططك الزمني للنسخ الإحتياطي ، أنت تحتاج إلى تحديد عدة أشياء. يجب أن تقرر مسا الله تحتاج إلى نسخه ، كم من المرات تحتاج إلى نسخ البيانات ، ومتى يجب أن تنفذ عملية النسخ الإحتياطي.

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الخامس عشر إصلاح أخطاء شبكتك (Troubleshooting)

🗖 وسائل إصلاح الأخطاء.		في هذا الفصل مناكل النبكات الشانعة:	0
	1	وسائل إصلاح الأخطاء.	ه ا
🗖 أدوات الإصلاح الشائعة.		أدوات الإصلاح الشائعة.	

عندى لك أخبار جيدة وأخبار سيئة - سوف أعطيك الأخبار السيئة أولا. الأخبار السسيئة أنسه ، بصرف النظر عن عدد الكتب المتخصصة في الشبكات التي تشتريها ، وبصرف النظر عن مدى حرصك واهتمامك ، فإن شبكتك لن تعمل بصورة جيدة من أول مرة. علاوة على ذلك ، فإنك مع الوقت سوف تواجه عشرات المشاكل المتعلقة بالشبكات. الأخبار الجيدة أن هذا الفصل يغطى العديسد مسن المشساكل الشائعة التي قد تواجهها.

وسائل إصلاح الأخطاء

عندما تواجه خطأ لأول مرة ، فإن المواجهة تكون مرعبة بعد استيعاب وتحليل رسائل الأخطـــاء ، فإنك سوف تنظر حولك وترى كل حاسباتك متصلة. في هذه اللحظة سوف تدرك الأمر الأسوأ : وهو أن المشكلة قد تكون في أي مكان.

ولكن ، سوف تكون سعيدا أن تعرف أن هناك منهجية (Methodology) قوية لعزل وإصلاح الأخطاء. هذه المنهجية مبنية على قاعدتن كالآتي :

احداد العظام المكتاب (Trantileshouting)

- المشاكل يمكن أن تظهر فقط في الكابلات ، المكونـــات الماديــة (Hardware) والبرمجيــات (Software).
 - معظم المشاكل ليست مشاكل معقدة أو موزعة.

بعبارة أخرى ، معظم المشاكل تظهر لسبب واحد ، وعلى حاسب واحد. لذلك ، فعند الإقــــتراب من مشكلة شبكات ، إفترض أبسط وأكثر الأسباب احتمالا أولا.

الشيء الأول الذي تحتاج إلى اختباره هو ما إذا كانت المشكلة تؤثر فقط على حاسب واحمد أو أن الحاسبات الأخرى سوف تتأثر أيضا. بعد أن تقرر ذلك ، نفذ الخطوات التالية :

- □ تحقق من أن كارت مواجهة الشبكة (Network Interface Card) والذى يختصر (NIC) مركب بصورة سليمة.
 - تعقق أن كابل الشبكة موصل جيدا بكارت الشبكة.
 - 📮 تحقق من أن محطة العمل تتعرف على كارت الشبكة.
 - تعقق من أن محرك كارت الشبكة (Driver) محمل (Loaded) جيدا.

بواسطة هذا الأسلوب (العمل من الداخل إلى الخارج) ، فإنك لا تزيد فرصة نجاحك فحسب ، ولكن أيضا توفر على نفسك اتخاذ إجراءات غير ضرورية. فى منتصف الطريق سوف تجد مشاكل بسميطة ذات حلول أبسط. مثلا ، كابل الشبكة إصطدم بشيء جعله غير مثبت جيدا.

لأنك قد تكون مستخدما أنواعا مختلفة من نظم تشغيل الشبكات ومكونات مادية متباينة ، فسإن الحلول هنا عامة (Generic) ، (هناك قسم فى نهاية هذا الفصل يعالج أخطاء شبكات محددة). ولكن ، سوف تجد أنك تستطيع تشخيص معظم مشاكل الشبكات باستخدام الأدوات والتقنيات المشروحة هنا.

إصلاح أخطاء مسارات الكابلات

دعنا نبدأ بالكابلات. كابل الشبكة يكون معرضا لمشاكل متعددة ، تشمل العمر ، ســـوء الإستعمال ، التآكل العادى وهكذا. مع الوقت ، هذه المشاكل قد تؤدى إلى إفساد الكابل وتقليل

قدرته على نقل إشارة (Signal) واضحة وقوية. لذلك ، كلما أجريت تطويرا للنظام ، حاول دائما أن تحدد الكابلات.

صدق أو لا تصدق ، الكابلات الجديدة ذات العلامة التجارية الرائعة يمكسن أحيانا ان تكون فاسدة أو بما أخطاء . الكابل الذى يبدو سليما وصحيحا قد يكون محتويسا على تلامسس (Short) أو فصل (Break). أسهل طريقة لتحديد ما إذا كان أحد كابلات الشسبكة بسه أخطاء هى أن تبدله مع كابل آخر من حاسب تعلم أن يعمل جيدا. إذا لم يكن لديك كابل آخر ، والحد من صديق لك. إذا افترضنا الأسوأ ولم تستطع إيجاد كابل آخر ، إذهسب إلى على حاسبات وحاول اقتراض واحد لعدة ساعات. بالطبع ، يمكنك توفير كسل همذه المتساعب بالاحتفاظ بكابل إضافي للحالات الطارئة مثل تلك الحالة.

تشخيص أخطاء المكونات ، البرمجيات و البروتوكولات

بعد أن تطمئن أن الكابلات خالية من الأخطاء ، فإن الخطوة التالية هي أن تعزل الأسباب الأخــوى المحتملة ، التي قد تتضمن المكونات المادية الفاسدة ، البرمجيات غير الموصفة جيـــدا ، أخطــاء المستخدم وهكذا. هذا الجزء يغطى الأدوات والتقنيات المستخدمة في تشخيص أخطاء الشبكات.

الأداة (Ping): إختبار علامات الحياة

الأداة (Ping) تستخدم فى اختبار ما إذا كان الحاسب المتصل بالإنترنت حيسا ويعمسل جيدا أم لا. الإسم (Ping) مشتق من الغواصة (Lingo). أثناء الحرب العالمية الثانية ، كسانت الغواصات تعثر على بعضها عن طريق إرسال أشعة عبر المحيط. كلما اصطدمست هسده الأشسعة بغواصة ، يرتد شعاع إلى الغواصة المرسلة (محدثة الصوت Ping). هذا يخبر الغواصة المرسلة أن هناك غواصة أخرى بالقرب منها.

بالمثل فإن الأداة (Ping) ترسل رسالة خاصـــة إلى عنـــوان محـــدد وتنتظــر اســـتجابة (Response) . فيما يلى مثال يتم تشغيله من خلال نافذة (DOS) :

C:\WINDOWS>ping www.microsoft.com

Pinging www.microsoft.com with 32 bytes of data:

Reply from www.microsoft.com: bytes=32 time=183ms TTL=247 Reply from www.microsoft.com: bytes=32 time=164ms TTL=247 Reply from www.microsoft.com: bytes=32 time=168ms TTL=247 Reply from www.microsoft.com: bytes=32 time=156ms TTL=247

في هذه الحالة ، فإنك تعرف أن الموقع (www.microsoft.com) حى ويعمــــل جيــدا. تحدث الإستجابة خلال ١٥٦ ميللي ثانية مع ٣٢ بايت من البيانات. عند هذه النقطة ، فإنك ربحــل تفكر (بالطبع ، أنا أعرف أن موقع ميكروسوفت حى ويعمل جيدا). ولكن ، إذا كنت ترســــل إشارات (Ping) إلى الموقع (www.microsoft.com) من الحاسب الذي تشك أنه يعمل جيــدا ، وحصلت على استجابة منه ، فإنك في هذه الحالة تعرف أن وصلة الشبكة الخاصة به تعمل جيــدا ، وأنك يجب أن تبحث في مكان آخر عن المشكلة.

ولكن ماذا يحدث إذا أرسلت رسالة من حاسب لا يعمل بالفعل ؟ أنظر إلى المثال التالى :

C:\WINDOWS>ping www.2mn8.com

Pinging www.2mn8.com with 32 bytes of data:

Reply from www.2mn8.com: Destination host unreachable. Reply from www.2mn8.com: Destination host unreachable. Reply from www.2mn8.com: Destination host unreachable. Reply from www.2mn8.com: Destination host unreachable.

من هذا ، أنت تعرف أن هناك خطأ ما. الموقع (<u>www.mn8.com</u>) لا يستجيب ، ولهذا ، إما أن الحاسب الذى ترسل الإشارات (Ping) منه متوقف ، الشبكة المتصلة به غير سليمة أو أن خادم الويب نفسه متوقف.

إذا كان لديك حاسبان في منزلك ، يمكنك إرسال إشارة (Ping) من أحدهما إلى الآخسر لترى إذا كانا يستجيبان للإشارة أم لا. في الحاسب الذي يعمل على نظام (Windows 95/98)

الملاح العظام للبكتك (Troublestico(Ing))

يمكنسك تشسعيل برنسامج (C:\windows\winincfg) لتعسرف العنوان (IP) السدى يجسب أن ترسسل الإشارات (Ping) إليه.

إذا أرسلت إشسارة (Ping) إلى أى منهم وحصلست علسى اسستجابة سسلبية (Negative) ، إختسبر وصلسة المضيسف الفعلية. ربما يكون أحد الأسلاك قد أصبسح

غير مثبت أو كارت الشبكة مركب بطريقة غير سليمة. إذا لم تظهر هذه الفحـــوص أى خطـــا ، إختبر ما إذا كانت كل البروتوكولات اللازمة تم تحميلها وربطها بكارت الشبكة.

الأداة (**Ping)** لتستخدم الأداة (Ping) يجب أن تكت

الأمر (Ping) مع العنوان المطلسوب مسن

مشيرة الإدخال (Prompt). هذا صحيت

بالنسبة لنظام اليونكس و النوافذ.

الأداة (Traceroute): إختبار المشاكل في الخطوط

هذه الأداة (Traceroute) تنفذ هذه المهمة بإرسال رسائل خاصة تسمى (Packets) إلى كـــل خطوة في الطريق بينك وبـــين حاسب آخــر في الإنــترنت. هــده الطريقــة ، فــإن الأداة (Traceroute) تنشـــي خريطــة للشــبكة للطريــق الدقيــق بــين الحاسبين. لأن الأداة (Traceroute) تنشـــي خريطــة للشــبكة للطريــق الدقيــق بــين الحاسبين. لأن الأداة (Traceroute) تتحدث إلى أجهزة الشبكة الرئيسية المسماة (Routers) لتبني خوائطها ، فإنما ليست ذات قيمة في تشخيص مشاكل الشبكة المرئية ، ولكنها تكــون مفيــدة إذا اعتقــدت أن السبب في عدم استطاعتك الوصول إلى خادم الويب قد يكون مكانا ما على الإنترنت. كمشــال ، سوف نتبع الطريق (Route) بيني وبين كالة المخابرات المركزية. فيما يلى المخرجات :

C:\WINDOWS>traceroute www.cia.gov

Tracing route to www.odci.gov [198.81.129.99] o ver a maximum of 30 hops:1 140 ms 124 ms 127 ms tnt1.isdn.jetlink.net [206.72.64.13]

- 2 214 ms 239 ms 169 ms jl-bb1-ven-fe0.jetlink.net [206.72.64.1]
- 3 145 ms 134 ms 134 ms ana-3-0-2xT1.sprintlink.net [144.228.79.9]
- 4 136 ms 141 ms 154 ms 144.232.1.37

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(Translessianting) (Lett. client ; the

```
5 138 ms 135 ms 136 ms sl-bb4-ana-4-0-0.sprintlink.net [144.232.1.30]
```

6 151 ms 140 ms 39 ms t16-0.Los-Angeles.t3.ans.net [207.25.133.1]

444

- 7 199 ms 211 ms 205 ms f2-1.t60-81.Reston.t3.ans.net [140.223.60.142]
- 8 213 ms 207 ms 205 ms f0-0.c60-13.Reston.t3.ans.net [140.223.60.215]
- 9 222 ms 215 ms 205 ms enss3624.t3.ans.net [207.25.139.38]
- 10 225 ms 219 ms 220 ms 207.27.2.46
- 11 * * * Request timed out.
- 12 * * Request timed out.
- 13 * * Request timed out.
- 14 * * * Request timed out.
- 15 * * * Request timed out.
- 16 * * Request timed out.
- 17 * * * Request timed out.
- 18 * * * Request timed out.
- 19 * * * Request timed out.
- 20 * * * Request timed out.
- 21 * * * Request timed out.
- 22 * * Request timed out.
- 23 * * Request timed out.
- 24 * * Request timed out.
- 25 * * Request timed out.
- 26 * * Request timed out.
- 27 * * * Request timed out.
- 28 * * * Request timed out.
- 29 * * Request timed out.
- 30 * * * Request timed out.

يلاحظ هنا أن هناك شيئا ما خطأ فى العنوان (207.27.2.46). سوف نترك هذا لأهــــل الإنترنت الذين يشغلون هذا الموجه (Router) لاكتشاف الخطأ. ولكن علـــــى الأقـــل فإنـــك أصبحت مطمئنا لمعرفة أن الخطأ ليس فى شبكتك المترلية.



(Traceroute) الأداة (Traceroute)

الأمر (Traceroute) هو أحد أوامر نظام التشغيل (UNIX). لاستخدام هذا الأمر ، يمكنك ببسساطة كتابة الأمر متبوعا بالعنوان المطلوب ، كالآنى مشسلا : (traceroute 207.171.0.111). ولكسن ، فى برنامج النوافذ ، فإن الأمر يكون (tracert 207.171.0.111) ويتم كتابيته كالآتى : (tracert 207.171.0.111).

إذا لم يكن لديك الأداة (Ping) أو الأداة (Traceroute)

إذا لم تكن تستخدم نظام التشغيل (UNIX) أو نظام النوافذ الملائم ، فإنك ربما لا يكون لديك الأداة (Traceroute) أو الأداة (Ping). الجدول (١٥ - ١) يوضح مواقع هــــذه الأدوات بالنسبة لنظم التشغيل الأخرى.

Table 15.1 Traceroute and Ping Tools for Other Operating Systems

Application	Description/Location
AtcpTraceroute (Amiga)	-Traceroute tool for Amiga enthusiasts, located at
	ftp://wuarchive.wustl.edu/pub/aminet/comm/tcp/
	AtcpTraceroute.lha.
MacTCPWatcher	Ping/Traceroute utility (with extended TCP/IP
	debugging)" (Macintosh) -located at
	ftp://ftp.tidbits.com/pub/tidbits/ tisk/_MacTCP/mactcp-watcher-
	20.hqx.
Trumpet TCP (DOS)	-A Traceroute tool for DOS, located at
	ftp://ftp.trumpet.com.au/tcp-abi/tcp201.zip.
WhatRoute (Macintosh)	-TCP/IP utility that provides Traceroute, available at
	http://homepages.ihug.co.nz/~bryanc/beta/~ whatroute-150b15-
	fat.hqx.

الأمر (Netstat): إختبار جدول المسار والتوصيلات

الامر (Netstat) يكون مفيدا في حل مشاكل البروتوكولات. فمثلا هذا الأمر يسمم لك بفحص البيانات الإحصائية للبروتوكول. فيما يلي عينة من التقرير الخاص به :

C:\WINDOWS>netstat -s

IP Statistics		
Packets Received	= 55	
Received Header Errors		= 0
Received Address Errors		= 0
Datagrams Forwarded		= 0
Unknown Protocols Received		= 0
Received Packets Discarded		= 0
Received Packets Delivered		= 55
Output Requests		= 58
Routing Discards		= 0
Discarded Output Packets		= 0
Output Packet No Route		= 0
Reassembly Required		
Reassembly Successful		
Reassembly Failures		= 0
Datagrams Successfully Fragme	ented	= 0
Datagrams Failing Fragmentation		= 0
Fragments Created		= 0
ICMP Statistics		
Received Sent		
Messages	0	0
Errors	0	0
Destination Unreachable	0	0
Time Exceeded	0	0
Parameter Problems	0	0
Source Quenchs	0	0
Redirects	0	0
Echos	0	0
Echo Replies	0	0

716		(Trau	blestion(Ing.) ,c	امرياح إحدام شكا
Timestamps		0	0	
Timestamp Replies		0	Ö	
Address Masks		0	0	
Address Mask Replies		0	0	
TCP Statistics				
Active Opens			= 5	
<u>-</u>			_	
Passive Opens		= 0.		
	Failed Connection Attempts		= 0	
Reset Connections			= 0	
Current Connections			= 0	
Segments Received			= 51	
Segments Sent			= 54	
Segments Retransmitte	ed		= 0	7.
UDP Statistics				
Datagrams Received	= 4			
No Ports	= 0			
Receive Errors	= 0			
Datagrams Sent	= 4			

إذا طبعت هذا التقرير ووجدت العديد من مشاكل الإرسال والإستقبال ، فــــان كـــارت الشبكة الخاص بالشبكة المحلية (LAN) قد يكون معطوبا.والإحتمال الآخر أن محـــرك الشــبكة (Driver) غير سليم.

بعض الملحوظات الإضافية

عند صيانة شبكتك ، فإنك ربما تواجه أيا من آلاف مشاكل وأخطاء الشبكات. للأسف ، ليـس فى هذا الكتاب مكان يسمح بدراستها كلها. ولكن ، الجدول (١٥ - ٢) يعرض بعض مشاكل الشـبكات الشائعة والأخطاء بالإضافة إلى الحلول المحتملة. (رسائل أخطاء الشبكات مكتوبة بالحروف المائلة).

(DOS أو برنامج (Windows 3.11). حاول إلغاء السطر)

(EMM386 في ملف التوصيف (Config.sys).

Table 15-2	
كل الشكات الشائعة والحلول المتملة	
السبب والحل المكن	الشكلة
أنت أدخلت إسم الخادم خطأ ، حاول مرة ثانية.	Cannot find a specific
إذا حدث ذلك بينما أنت متصل بالإنترنت فإن السبب قد يكون المودم.	Web server Connection reset by peer
إذا لم يكن كذلك فإن السبب قد يكون من جانب الخادم. في هذه الحالة أعد	connection reset by peer
إدا م يكن كانك ون السبب عديكون من البدار المناسبة عديكون من البدار المناسبة عديكون من البدار المناسبة عديكون م تحميل صفحة الويب مرة ثانية.	
حميل طبيعة الويب مرد عبي: عذا الومني الك فشلت في تركيب البروتوكول!(TCP/IP). اختر My)	Dialup host keeps
(i. (Add) : (Network) : (Control Panel) : Computer)	dropping you.
(Microsoft) (TCP / IP) أن (Microsoft) تنم أعد التشغيل مرة	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
ى مده الحالة فإن الكابل يكون معطوبا. في هذه الحالة فإن الكابل يكون معطوبا.	Excessive packet
	collisions
هذا يعني الله حاولت النشاء ملف على وُخدة اقراص في الشبكة ليس لك	File Creation Error
حَقَ الدَّحُولُ عَلِيهَا. [مُخَبَّرُ لَتَتَأَكَدُ أَنَّ المُشَارِكِيَّةُ (Share) قَدَّتُمُ صَطَهَا	
بُعيث تسمح لك بالكتابة على هذه الوجدة على المستعددة	
هذا يبين أن خادم (FTP) واقع تحت تحميل زائد (Overload). حاول	FTP Error 57
في وقت آخر.	
عدا اخطا يعنى إما الك غير متصل بالشبكة أو الإنترنت أو الك قشت ك	Host name lookup Failure
تحديد إسم خادم المجال (Domain Server). إختبر الصالك بالشبكة	
اذًا كنت منصلاً ، إختبر تجهيز (DNS).	
إختبر هجاء (Spelling) إسم المضيف.	Host or Gateway not
هذا أحد إخطاء (NetBIOS). هذا يعني أن النظام حاول إرسال وحدة	responding Illegal buffer length
بيانات اكبر من ١٢ه بايت . هذا خطأ نادرًا لجدوب	
أخطاء الذاكرة نادرة الحدوث ، وهي تحدث عادة على نظام التشغيل)	Memory Errors

is in the second se	السبب والحل الممكن
Network unreachable	هذا احد اخطاء البروتوكول (TCP/IP) ويبين أن هناك مشكلة في
	الإتصال بمقدم الخدمة (ISP). إتصل بمقدم الخدمة.
No route to host	هذا أحد الخطاء البروتوكول (TCP/IP) و صلة الشبكة ساقطة)
	(Down. إختبر وصلة الشبكة وما إذا كان كارت المواجهة Ethernet)
	(ppp , etc , يعمل حيدا.
Session terminated	هذا يبين أن المضيف البعيد توقف أو فصل الإتصال. إختبر المضيف البعيد.
Transmission of garbage	إما أن الكابل معطوب أو كارت الشبكة (NIC) لا يعمل. إختبر كلا
	منهما وغير الجزء المعطوب.
Unable to create	هذه رسالة تأمين (Security). هذا يعني أنك حاولت إنشاء دليل
directory	على وحدة أقراص في الشبكة ليس لك حق الدخول عليها. عدل حق
	دخولك على وحدة الاقراص.
Workstation(s) often	هذا يكون في الغالب نتيجة عطل في الكابل أو كارت الشبكة أو محرك من المالية
freeze up	كارت الشبكة. إختبر المكونات المادية للشبكة وغير الجزء المعطوب.
	وحادة الأقراص قا. تكون لم يتم مشاركتها جيداً. إرجع إلى الفصل رقم ٣
network drive	لمعرفة كيفية مشاركة الملفات ، الطابعات والموارد الأخرى.

أخطاء لغة (HTTP) والويب

بينما تتعامل مع الإنترنت ، فإنك ربما تواجه العديد من الأخطاء الغريبة. للأسسف ، فسإن برامج تركيب عميل و خادم الويب نادرا ما تحتوى على شرح للأخطاء. الجسدول (١٥ - ٣) يعرض بعض الأخطاء الشائعة وأسبابها.

Table 15-3 أخطاء الويب الشائعة ومعانبها	
Lucy Land to the second	に対する。 - Teachers of Committee Committee Committee Committee Committee Committee Committee Committee Committee Commit
إما أن الخادم لا يمكن الوصول إليه ، أو أو أنه أصبح غير موجود.	Failed DNS Lookup
العنوان (URI) يستدعى قطعة برمجية (Script) لا تعطى	File Contains no Data
مخرجات. لذلك فإن الخادم لا يعيد أى شيء. حاول في وقت لاحق.	

	السبب	الجطا
Down) قد سقط (Down) او لأصبح غير موجود.	المرقع (🎛	Invalid Host or Unable to Resolve
قد يكون ساقطا (Down) ، حاول فى وقت لاحق.	خادم الأخبار	NTTP Server Error
Hardware) معطوبة إاختزارتو صيلاتك.	الكونات (TCP Error Encountered
ليع فهم طلب العميل.		400 Bad Request (Client
الك فشلت في تعريف نفسك. هذا يحدث في الغالث مع	المدا الخطا يبين	error) 401 Unauthorized
للب كلفة مرورج أعد الإتصال وأدخل إسم المستخدم وكلفة	Night William Control	(Client error)
,就是是不够现在的证据,这个一种人的自己的人,但是不知识, 是是一个的,我们是一个的,我们就是一个的,我们就是一个的,我们就是一个的,我们就是一个的。	المروز المتمدة	
سح أن طلبك ثمنوع وأنه ليست هناك معلومات أخرى.	هذا الخطأ يوض	403 Forbidden (Client error)
وجودة. مكنك البحث عنها في مكان آخر على الإنترنت!	الريقة في تعد الريقة في تعد	404 Not Found (Client error)
اك خطأ خادم غير محدد.	هذا يبين أن ها	500 Internal Server Error
سِلة الطلك: (Request Method) خاطئة: إذا كنت	ا هذا بين ان و،	501 Not Implemented
حة ويب خاصة بك ، إختبر الوسيلة في كود ((HTML)).	ا تتقامل مع مله	
ة خطأ (Proxy). أبلغ مدير الموقع.		502 Bad Gateway
كون مشغولاً أو شاقطاً (Down) حاول في رقت لاحق.	الحادم إما أن ي	503 Service Unavailable

أين تذهب من هنا ؟

فى هذا الفصل ، تعلمت أن إصلاح أخطاء الشبكات يمكن أن يتم ببساطة. المشكلة غالبا تكون مـــا تتوقعه تماما : بسيطة وسهلة الإصلاح. فى الفصل التالى ، سوف تتعلم كيف تطـــور وتوســـع شـــبكتك ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات عن توفير النقود والوقت.

444

ملحص وأبيق

ختى الآن اقل ما يجب أن يعرف عن إصلاح أخطاء شبكتك عن كالآني :

- 🔲 اولا ، عليك الكفاح من اجل عزل الآلات المعطوبة. هذا غالبا سوف يقودك مباشرة إلى المشكلة.
 - ◘ احصر أبحاثك على الآلات المتأثرة بالعطل حتى تجد بعض الدلائل لتوسيع بحثك.
- قم بتشخيص كل آلة وإجراء عمليات الإصلاح عليها ، ودائما إستنفذ إختبار كل آلة قبل الإلتقــــال إلى الأخرى.
 - 📮 إذا تأثرت عدة آلات فجأة بالعطل ، إختبر المكونات المادية لشبكتك أولا.





الفصل السادس عشر تحديث وتطوير شبكتك المنزلية

A PARTIES AND A	
ف منا الفصل	
تقييم شبكتك.	
•	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ملاحظات وخدع مرتبطة بتوفير النقود والوقت	n l
	-
توسيع وتطوير حاسبك المترلى.	
	_

الفرنسيون لهم مقولة مشهورة وهي أنه كلما زادت الأشياء التي يتم تعديلها ، كلما ظل النظام كما هو. هل هذا صحيح ؟ أنت سوف تحكم بنفسك.

فى مجال الحاسب ، تمضى الأشياء سريعا – سريعا لدرجة أنك فى الوقت الذى تحضر فيه حاسبك ؟ الجديد إلى منزلك ، فإنه يصبح متخلفا. هذا ما يجعلك تتعجب : هل أنت تحتاج فعلا إلى ترقية حاسبك ؟ هذا ما يشرحه هذا الفصل.

ترويض الوحش : هل حقا تحتاج إلى الترقية أو التطوير ؟

يخبرك متعهد مكونات الحاسب (Hardware) عشرات المرات أن ما تحتاجه لزيـــادة إنتاجيــة العمل هو الترقية (Upgrade). لأول وهلة ، يبدو ذلك معقولا ، فالأقراص الأكبر ، المشغلات الأسرع والمزيد من الذاكرة المؤقتة (RAM) ، كل ذلك عند ربطه معا يؤدى إلى تحسين أداء الحاسب.

ولكن ، قبل أن تنفق كثيرا من النقود ، فإن هناك بعض الأشياء التي يجب أن تعرفها. أولا ، إذا لم تكن مكوناتك المادية (Hardware) متخلفة تماما ، فإنما قد تكون أكثر من كافية. أنت لا تستطيع أن تنسق الكلمات أسرع باستخدام مشغل سرعته (333MHz) عن تنسيقها باستخدام مشغل سرعته

(266MHz). في الواقع ، إذا لم تكن تنفذ عمليات عاليسة الأداء مثـــل التفســـير (Compiling) ، العمليات الحسابية المعقدة أو الرسومات الدقيقة ، فإن الإختلاف يكون مهملا.

علاوة على ذلك ، هناك العديد من التكاليف الخفية للترقية. فمثلا ، الترقيسة تكسون في الغسالب مستهلكة للوقت. ترقية كل حاسباتك المترلية قد تأخد أكثر من أجازة نهايسة الأسسبوع (Weekend) وأكثر من خمسة ليال إذا لم تتم الأشياء كما يجب. هذا ليس كل شسسيء ، إذا لم تسأخذ غسى اعتبسارك موضوعات التوافق (Compatibility) و الإعتمادية (Reliability) ، فإن الترقية السيئة قد تعيدك وقتا طويلا إلى الوراء.

الأفضل أن تتم الترقية بطريقة تدريجية ، مع تركيز معظم الجهد على أحدث و أقسوى حاسب فى مترلك. هذا الحاسب الأحدث سيكون فى الغالب متصلا بأحدث أجهزة مساعدة مثل الطابعة والماسح الإلكتروني (Scanner). إذا كان لديك حاسبان جديدان أو أكثر ، ركز على الحاسب السنى سسوف يستخدم فى تشغيل أقرى التطبيقات. فمثلا ، الحاسبات المستخدمة فى تنسيق الكلمات تحتاج إلى مسوارد أقل من تلك المستخدمة فى تصميم الرسومات. عن طريق التوزيع الحكيم للمشغلات والذاكسرة حسب الحاجة إليها ، فإنك تستطيع توفير آلاف الدولارات.

ولكن مع ذلك ، فإنك سوف تحتاج حتما إلى ترقية واحد أو أكثر من الأجهزة والأدوات التالية :

- وحدات الأقراص الصلبة (Hard Disks Drives).
- 🗖 لوحات الأم (Motherboards) والمشغلات (Processors).
 - أجهزة الإتصال (Communication Devices).
 - 🗖 البرمجيات (Software).

الترقية إلى أقراص صلبة أحدث وأكبر

وجود الشبكة المترلية يسمح لك باستخدام مساحة إضافية على حاسب آخر. انت قد تكون قلدرا على تأجيل ترقية القرص الصلب ، ولكن مع تزايد حجم الملفات ، فإن الترقية تصبح حتمية. عندما ترقيى إلى قرص صلب جديد ، فإن لديك إختيارين :

- تركيب القرص الصلب الجديد كقرص ثانوى (Secondary Drive).
 - تركيب القرص الصلب الجديد كقرص رئيسي (Primary Drive).

معظم الناس تقرر الترقية فقط بعد أن يكون القرص الصلب الموجسود قسد امتساؤ عسن آخسره بالبرمجيات. لذلك فإلهم يأخذون الإختيار الأول ، لأنه يكون مريحا. هم يخصصون قرصهم الجديد كقسرص ثانوى (Secondary Drive) ، وبذلك ، فإلهم يرفعون المساحة التخزينية لديهم بسرعة وبأقل جسهد. هذا بالطبع يترك قرصهم الرئيسي بدون تغيير. ولكن بعض المستخدمين المغامرين يأخذون الطريق الأشسق ويخصصون القرص الجديد كقرص رئيسي (Primary Drive). هذا يحرر القرص القديم ، الذي يمكسن استخدامه في مكان آخر. ولكن هذا الإختيار يتطلب إعادة تركيب البرمجيات التي قد تكون حرجة.

أى اختيار سوف تأخذ به ؟ هذا يعتمد على ما تحاول تنفيذه. إذا كنت ببساطة تحتاج إلى مزيد مسن المساحة التخزينية ، يمكنك تخصيص القرص الجديد كقرص ثانوى (Secondary Drive) وتتركه على ذلك. على الجانب الآخر ، إذا كنت تمدف إلى أداء عالى (أو تريد عزل أو إعادة اسستخدام أقراصك الصغيرة) فإنك سوف تحتاج إلى تنكب الطريق الأكثر تعقيدا. الأجزاء التالية تغطى كلا التقنيتين.

إضافة أقراص صلبة ثانوية (IDE)

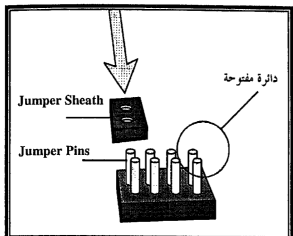
لإضافة قرص ثانوي ، داخلي من النوع (IDE) ، يجب أن تنفذ أربع خطوات كالآتي :

- تغيير الضبط الخاص بالمعبر (Jumper) لتخصيص القرص كعبد (Slave).
 - إضافة القرص إلى كابل الأقراص.
 - ن ضبط معاملات القرص (Disk Parameters).
 - 🗖 تجزئة القرص (Partition) وتمينته (Formatting).

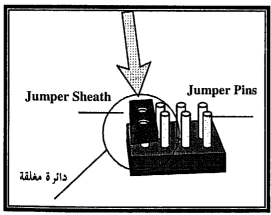
تغيير ضبط المعبر (Jumper)

كلما استخدمت أكثر من قرص من النوع (IDE) ، فإنك يجب أن تحدد القرص الرئيسي (Master) أو (Primary). هذا يخبر الحاسب بالقرص الذي يستخدمه عند البحسث عسن

تعليمات بدء التشغيل (Booting). إذا فشلت في تحديد القرص الرئيسي ، فإن النظام لن يبدأ التشغيل بصورة سليمة. مع بعض الإستثناءات البسيطة ، فإن الأقراص من النوع (IDE) تعتمد على تخصيص (Master/Slave) المبنى على المكونات (Hardware). أنت تضبيط ذليك باستخدام المعابر (Jumpers). المعابر (Jumpers) هي عبارة عن مفياتيح فتسح وإغيلاق (On/Off) دقيقة على لوحة الدائرة الرئيسية للقرص الصلب (Main Circuit Board).



بنوز المعبر (Jumper Pins) تخرج من لوحة الدائرة الرئيسية للقرص الصلب.



لإغلاق الدائرة ، يتم تفطية بنوز المعبر (Jumper Pins) بالغطاء (Sheath). لتصل إلى المعابر (Jumpers) الخاصة بالضبط (Master/Slave) على القسر ص المسلم ، إقلب القرص لتكشف السطح الخلفي (أنظر الشكل التالى). كما يتضح من الشكل التالى ، معظم محركات الأقراص الصلبة من النسوع (IDE) لها وصلمة كسابل Cable) . ومعابر (Jumpers) في الخلسف. هناك ثلاثة أزواج مميزة من البنوز كالآتي :

- 🗖 الرئيسي (Master) ويكون (M or C).
 - 🗖 العبد (Slave) ويكون (S or D).
- 🗖 إختيار الكابل (Cable Select) ويكون (CS).

موصلات الكابل ، موصلات القدرة والمعابر تكون موجودة فى مؤخرة القرص الصلب.

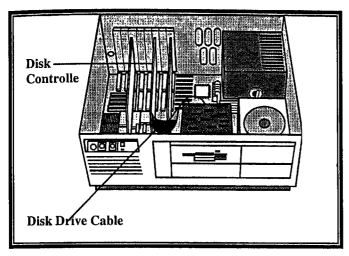
بعد أن حددت زوج البنوز الذى تحتاجه ، أضبط المعبر على حالة العبد (Slave). أنت تنفذ ذلك عن طريق إمسا إدخسال أو نسزع الغطساء (Sheath) من زوج البنوز المناسب.

إضافة القرص إلى كابل الاقراص

فى الخطوة التالية أنت تريد إضافة القـــرص إلى نظامك. لتنفيذ ذلك يجب أن تفتح الصنــــدوق



لتكشف كابل توصيل الأقراص. بمجرد نزع الغطاء من الصندوق ، فإنك سوف ترى كابل توصيل الأقراص الصلبة. في الحاسبات القديمة ، هذا الكابل يمتد من كارت التحكم في الأقراص (Controller Card) (مثل الموضح في الشكل التالي) إلى القرص الصلب. في النظم الجديدة يمتد كابل توصيل الأقراص من اللوحة الأم (Motherboard) إلى القرص الصلب.



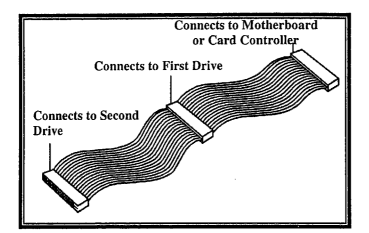
إكتشاف كابل توصيل وحدة الأقراص Connector) (Cable).

كابل الأقراص الصلبة يشبه ذلك الموضح بالشكل التالى. الكابل له على الأقـــــل ثـــلاث وصلات – إثنان للأقراص الصلبة وواحد لكارت التحكم (Controller). وصـــــك الصلب بوصلة خالية على الكابل ، ركب القرص وأمنه. أنت ربما لا تريد تثبيت القـــرص تثبيتا دائما بعد لأنك ربما تحتاج إلى نزعه مرة ثانية قبل انتهاء التركيب.



الخط الأخر الدقيق

عند توصيل الكابل الشريطي (Ribbon Cable)، تاكد أنه يُذهب إلى المكان السليم. يمكنك بســــرعة تحديد ذلك بتحديد مكان الحط الأحمر الرفيع على جانب الكابل. هذا الخط الرفيع يحدد مكان البــــر رقـــم واحد على القرص واللوحة الأم (Motherboard) أو كارت التحكم (Controller). تــــاكد أنـــك تطابق هذا الحط الأحمر على البورقم واحد ، وإلا فإن التوصيلة لن تكون سليمة ، ولن يتعرف نظامك على القرص الصلب.



الكابل الشريطى النموذجي ذو ثلاثة نقط توصيل.

ضيط المعاملات (Parameters) الخاصة بالقرص

- منطقة الهبوط (Landing Zone): منطقة الهبوط هي منطقة خالية على سطح القـوص الصلب ، يتم حجزها لتثبيت رأس (أو رؤوس) القراءة والكتابة (Head) عليها. هــذا يمنع الرأس (Head) من الكتابة على منطقة مسجل عليها عن طريق الخطأ.
- عدد الإسطوانات (Cylinders) : الإسطوانات هي مجموعة من المسارات (Tracks) المرتبطة على سطح القرص الصلب.
- عدد الرؤوس (Heads) : الرؤوس هي الأدوات التي تقرأ وتكتبب البيانات على القرص.
- عدد المقاطع (Sectors) : المقاطع (Sectors) هي مناطق صغيبيرة علي القيرص محصورة داخل المسارات. هذه المقاطع (Sectors) تضم أصغر مساحة محتملة لتخزيين البيانات. هناك عادة ثمانية مقاطع على الأقل في المسار الواحد.
- عدد المسارات (Tracks) : المسارات تشبه الحفر (Grooves) على سطح القسرص. هي تمتد بالكامل حول سطح القرص. خلال كل مسار توجد عدة مقاطع (Sectors).

منذ عدة سنوات ، كان على المستخدمين تحديد هذه المعلومات يدويا ، وهي مهمة معقدة وصعبة. ولكن لا تخف ، فمعظم النظم الحديثة تجمع هذه المعلومات دون تدخل المستخدم.

في شاشة ال (CMOS) ، إنتقل إلى الإختيار (CMOS) . في شاشة ال (CMOS) ، إنتقل إلى الإختيار (Advanced Settings). في بعض النظم يكون هذا بعد شاشة واحدة ، عادة في قسم (النظم الأخرى ، فإنه يكون متاحا مباشرة من القائمة الرئيسية. بمجرد وصولك إلى هذه الإختيلر ، إضغط عليه ، وسوف تكتشف الآلة معاملات القرص الجديد (متضمنة الرؤوس ، الإسمطوانات ، المقاطع ، مناطق الهبوط ، والحجم). تسألك الآلة بعد ذلك ما إذا كنت توافق على هذه المعاملات أم لا. إضغط على (Yes) ، خزن تعديلاتك ، أخرج ثم أعد التشغيل (Reboot).



هندين

في النظم القديمة ، كانت الذاكرة الدائمة (BIOS) ربما لا توفي الإختيار (Hard disk autodetection). إذا كان لديك مثل هذا النظام ، فإنك سوف تحتاج إلى إدخال معاملات القرص يدويا. لتنفيذ ذلك ، أكتـــب هذه المعاملات من الشريط اللاصق (Sticker) على القرص (أو من الوثائق المصاحبة له). تأكد أن لديــك هذه المعلومات قبل الدخول في ال (BIOS). بمجرد عمل ذلك ، أدخل القيم يدويا ، خزن التوصيف ثم أعــد التشغيل (Reboot).

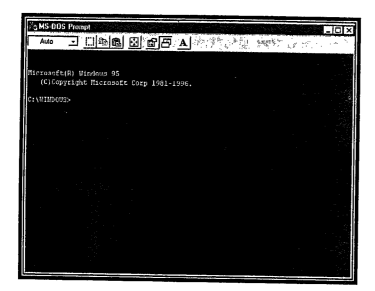
تجزئة القرص (Partitioning) وتهيئته (Formatting)

معظم الأقراص الصلبة تأتى بالفعل محتوية على تجزئة (Partition) قابلة للتطبيق. لذلك ، في حالات عديدة يمكنك قيئة القرص فورا عند تشميل الحاسب. لتنفيذ ذلسك في برنامج

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

غرب وتعارير شكك الزلة

(Microsoft Windows) ، إضغط ضغطة مزدوجة على الأيقونة (Microsoft Windows) ، إضغط على الزر الأيمن فوق الأيقونة (New Disk) واختر (Format). إذا لم يكن قرصك الجديد محتويا على تجزئة صحيحة ، فإنك سوف تحتاج إلى بناء واحدة. لتنفيذ ذلك ، إذهــــب إلى القائمة (Start) واختر (Programs) ، (MSDOS Prompt). هذا يفتح نافذة للنظام (MS-DOS). أنظر الشكل التالي.



نافذة نظام التشغيل MS) (DOS.

بمجرد فتح نافذة نظام التشغيل (MS-DOS) ، أكتب الأمر التالى :

fdisk

هذا يشغل البرنامج (FDISK) وهو أداة تجزئة القرص التي تأتى مع برنامج النوافذ. عند هذه النقطة ، إذا كنت تستخدم (Windows 95) فإنك سوف ترى الإرشادات التالية :

Your computer has a disk larger than 512MB. This version of Windows includes improved support for large disks, resulting in more efficient use of disk space on large drives, and allowing disks over 2GB to be formatted as a single drive.

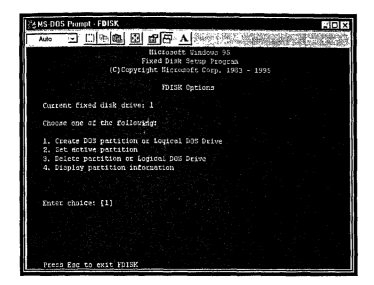
IMPORTANT: If you enable large disk support and create any new drives on this disk, you will not be able to access the new drive(s) using other operating systems, including some versions

Y Y (

of Windows 95 and Windows NT, as well as earlier versions of Windows and MS-DOS. In addition, disk utilities that were not designed explicitly for the FAT32 file system will not be able to work with this disk. If you need to access this disk with other operating systems or older disk utilities, do not enable large drive support.

Do you wish to enable large disk support (Y/N).....? [N]

إذا رأيت هذه الإرشادات ، إختر (Y). هذا يسأخذك إلى القائمسة الرئيسسية لبرنسامج (FDISK). أنت ترى بعد ذلك شاشة تشبه الموضحة بالشكل التالى.



القائمة الرئيسية للبرنامج (FDISK).

من هنا ، أمامك ست خطوات باقية كالآتى :

۱- إختر (Create DOS Partition) أو (Logical DOS Drive).

-۲ إختر (Create Primary DOS Partition)

٣- حدد أنك تريد أكبر مساحة تخزينية متاحة.

4- إختر (Yes).

o- أخرج من برنامج (FDISK).

7- أعد تشغيل الحاسب (Reboot).

إذا خرجت من كل هذه الخطوات سليما ، فإنك تكون قد ركبت قرصسا صلبا ثانويا (Secondary) من النوع (IDE).

إضافة قرص صلب رئيسى (IDE)

الإجراءات الخاصة بإضافة قرص صلب رئيسى جديد من النوع (IDE) مطابقة تقريبا لعملية إضافة قرص ثانوى. الإختلاف الوحيد في الإجراءات هو أنك تترك المعلبر (Jumpers) كما هي عند تركيب قرص صلب رئيسي جديد. ولكن الإعداد لترقية القرص الصلب الموجود يكون مختلفا.

فى الخطوة الأولى ، قبل الترقية ، أحصر البرعجيات الموجودة. هل هناك برعجيات غير قابلية للإستبدال على قرصك الصلب الرئيسي الموجود ؟ إذا كان الأمر كذلك ، هل هذه البرعجيات مهمة لعائلتك ؟ إذا كان الجواب (نعم) فى الحالين ، فإنك تحتاج إلى إعادة النظر فى الترقية. وذلك بسبب الآتى : إذا خصصت قرصك الصلب الرئيسي الموجود كعبيد (Slave) ، ف إن العديد من برامجه لن يعمل مرة ثانية. البرامج لديها استدعاءات مبنية داخلها المفات تتوقيع وجودها فى أقراص معينة. فمثلا ، عندما تركب برنامج معين ، فإنه يفك ملفات الموارد الخاصة به فى القرص الرئيسي. ثم يتم تسجيل مكان هذه الملفات ، مثل (< :) فى هذه الخالة. إذا غيرت التخصيص المنطقي للأقراص بعد ذلك (من C إلى مثلا) ، فإن ملفات الموارد لا تصبيح فى المكان الذي يفترض أن تكون فيه. لذلك ، عندما يبحث تطبيقك عن هذه الملفات ، فإن البحيث يفشل. وهذا يؤدى إلى خطأ خطير (Fatal). لذلك ، قبل أن تستبدل قرصك الصلب الرئيسي الموجود ، تأكد أن لديك إصدارات أصلية قابلة للتركيب من كل البرمجيات الحرجة.

غنير رقن

اولا ، قبل عمل أى شيء ، قم بعمل بسخة إختياطية (Backup) من لرصك الصلب الموجود ، هذا للتابين ضد أى كارثة تحدث أثناء عملية الترقية . رغم أن احتمال الكارثة ضعيف ، فإن أشياء غريبة يمكن أن تحدث . ربما يسقط القرص منك أثناء نزعه ، أو ربما دون أن تقصد ، عرضته إلى شحنة كهربية استاتيكية . هذا قد يؤدى الى إتلاف مكونات القرص . في هذه الحالة فإن البيانات تصبح غير قابلة للإسترجاع . لتعرف المزيد عن عمسل نسخ احتياطي لنظامك ، إرجع إلى الفصل رقم ١٤ .

مشكلة القرص المدمج (CD-ROM)

الآن يأتي وقت الإجابة على سؤال الدعم الفنى رقم واحد. هذه الأيام معظم البرمجيسات التجارية يتم توزيعها على أقراص مدمجة (CD-ROM). لذلك ، فإنك عندما تركسب قرصا جديدا ليس عليه أى برمجيات على الإطلاق ، فإنك تحتاج إلى تركيب المحركسسات (CD-ROM) الحاصة بالقرص المدمج (CD-ROM). إذا لم تفعل ذلك ، فإنك تنتهى بقرص خال بسدون أى وسيلة لتركيب برمجياتك.

إذا كانت لديك الأقسراص الأصلية الخاصة بستركيب محركسات القسرص المدمسج (CD-ROM) ، فليس لديك داع للقلق. بعد أن تقوم بنهيئة (Format) القرص ، فسإنك بساطة تركب برمجيات القرص المدمج (CD-ROM). من هنسسا يمكنسك تركيسب برنسامج (Windows) ، (Office) ، (Windows) وهكذا. ولكن ماذا لو كان لديك فقط محركات القرص المدميج ، وليست هناك أقراص تركيب (Installation Disks) ؟ كيف تكون قرصا لبسدء التشيغيل (Boot Disk) يستطيع التعرف على القرص المدمج ؟ الإجابة تتضح مسن خسلال الخطوات التالية :

□ من برنامج النوافذ (Windows) : إضغــــط ضغطــة مزدوجــة علــى My)
 (Computer) ، إضغط على الزر الأيمن للفارة فوق الأيقونة الخاصــــة بــالقرص ،
 واختر (Format) ، (Full) ، (Format).

ت من مشيرة الإدخال (Prompt) : أكتب الأوامر التالية :

sys a:
cd c:\windows\command
copy *.exe a:
copy *.com a:

حدد مكان المحركات (Drivers) الحاصة بالقرص المدمج (CD-ROM). إذا لم تكن متأكدا أين تجد هذه الملفات ، إختبر محتويات الملف (CONFIG.DOS). ستجد سطرا كالآتى :

DEVICE=C:\DEV\HIT-IDE.SYS /D:MSCD001

في هذه الحالة ، فإن المحرك (Driver) الحاص بك موجود في الدليل (C:\DEV). بعد أن تحدد مكان محرك القرص المدمج ، إنسخه على قرصك المرن. كالآتي مثلا :

copy c:\dev\hit-ide.sys a:

۳- أنشئ ملفين على القرص المرن : (CONFIG.SYS) و (AUTOEXEC.BAT).
 في الملف (CONFIG.SYS) ، حدد المحرك (Driver) الخساص بسالقرص المدمسج
 كجهاز (Device). وذلك كالآتي مثلا :

DEVICE=HIT-IDE.SYS/D:MSCD001

فى الملف (AUTOEXEC.BAT) سوف تبدأ إدخال الأمر (MSCDEX.EXE) الذى يشغل القرص المدمج (CD-ROM). وذلك كالآتي مثلا :

MSCDEX.EXE /D:MSCD001 /m:8

٤- إختبر القرص. تأكد أن القرص المرن موضوع فى وحدة الأقراص المرنة وأعدد التشفيل (Driver). سوف يبدأ نظامك التشغيل من القرص المرن ويحمل المحدرك (Porwar). الخاص بالقرص المدمج. من هنا يمكنك قميئة (Format) وتجزئة القدرص ثم تتقدم فى التركيب الكامل للبرمجيات.

فكرة عن الأقراص الصلبة من النوع (SCSI)

عملية الترقية إلى قرص جديد من النوع (SCSI) مشابحة جدا للإجراءات التي سبق شـــرحها في الجزء السابق ، مع استثناء واحد : إذا كنت تركب قرصا ثانويا من النوع (SCSI) ، فإنك قد تحتــلج إلى تغيير رقم التعريف (ID) الحاص بالقرص الجديد.

مواجهة (SCSI) تمكنك من ربط أجهزة (SCSI) على هيئة سلسلة ديزى (SCSI) تعتبيع هيذه بسهولة. سلسلة ديزى تربط من واحد إلى سبعة أجهزة (SCSI) على نفس الحاسب. لكى تتبيع هيذه الأجهزة المتعددة ، فإن كارت التحكم (Controller) يعتمد على أرقام تعريف (SCSI) وهيي العناوين التي يمكن عندها إيجاد كل جهاز. معظم الوحدات من النوع (SCSI) قادرة على شغل أرقيام تعريف (IDs) من (O) إلى (7).

معظم كروت التحكم من النوع (SCSI) تحاول بدء التشغيل (Boot) من رقم التعريف (0) ، أو أول جهاز (SCSI) متاح. العديد من الوحدات من النوع (SCSI) تكون مضبوطة على رقصص التعريف (0) في المصنع. لذلك ، إذا كنت تضيف وحدة (SCSI) جديدة وتريد تخصيصها كقسرص صلب ثانوى ، فإنك سوف تحتاج إلى تغيير رقم تعريف الوحدة من (0) إلى أى رقم أكسبر. إذا لم تفعل ذلك ، سوف يكون هناك تضارب في ال (SCSI) لأن كارت التحكم يجد جهازين مسجلين على نفس رقم التعريف (0).

لتعديل رقم التعريف (ID) الخاص بقرصك الصلب ، فإنك سوف تحتاج إلى تركيـــب أو نــزع واحد أو أكثر من المعابر (Jumpers). لتعرف أى معبر أو معابر تقوم بنزعها ، راجع الوثائق الخاصــــة بقرصك الجديد.



تحديد رقم العريف (ID) للوحدة (SCSI) الجديدة

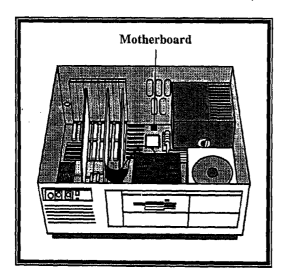
ترقية اللوحات الأم (Motherboards) وال (CPUs)

هناك مسار آخر للترقية وهو استبدال اللوحة الأم (Motherboard)، ال (CPU) أو كليهما. هذه طريقة اقتصادية للحصول على أداء أحسن دون الحاجة إلى استبدال الحاسب باكمله. (هذه الأيام يمكنك شراء ترقية اللوحة الأم (Motherboard) أو ال (CPU) باقل من ١٥٠ دولار).

ترقية اللوحة الأم (Motherboard)

اللوحة الأم هي أكبر وأهم كارت في حاسبك. هذه اللوحة تحتوى على أمـــاكن تثبيــت وحدة التشغيل المركزية (CPU) ، ذاكرة الحاسب (RAM) و ذاكرة التشميل (BIOS) التي تستخدم في توصيف المكونات المادية الأساسية.

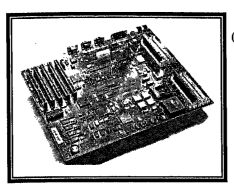
فى النظام المكتبى (Desktop) تكون اللوحة الأم (Motherboard) موضوعة فى قاع الصندوق ، كما يتضح من الشكل التالى. فى النظام السبرجى (Tower) والسبرمجى المتوسسط (Mini-tower) ، تكون اللوحة الأم (Motherboard) موضوعة فى جانب من الجانبين.



اللوحة الأم (Motherboard) تكون مثبتة بصفة عامة في قاع الآلة.

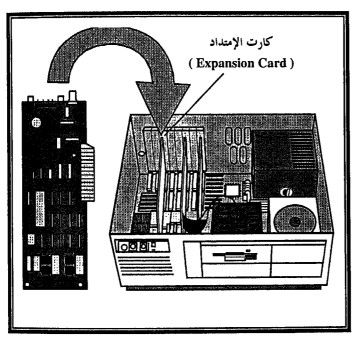
فى الغالب ، الأجهزة الأخرى – متضمنة مصدر التيار (Power Supply) ، وحمدات الأقراص ، وهكذا – تمنع الوصول إلى اللوحة الأم. لذلك فإنك قد تحتاج إلى نزع هذه الأجمهزة لتنفيذ عملية الترقية. قبل أن تفعل ذلك ، إختبر لتعرف ما إذا كان الوصول إلى اللوحة الأم مسمن خلال القاع أم من خلال جانبي الغطاء (Casing).

عندما يصبح لديك وصول سهل إلى اللوحة الأم (Motherboard)، فإنك سوف ترى ألها تضم العديد من الفتحات (Slots) ، المسارات (Bays) والمخارج (Ports). بعض هـذه الأجزاء موضحة في الشكل التالي.



اللوحة الأم تضم المخارج المتوالية (Serial Port) ، المخارج المتوازية (Parallel Ports) ، لوحة التحكم (Controller) ، الذاكرة وهكذا.

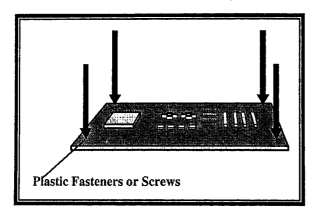
قد تحتوى اللوحة الأم أيضا على فتحات إمتداد (Expansion Slots) التي تثبت كروت الإمتداد (Expansion Cards). أنظر الشكل التالي.



كروت الإمتداد Expansion) (Cards يتم تركيبها في أحد الفتحات (Slots).

 Y ()

بمجرد فصل كل كروت الإمتداد والكابلات ، فإنك تصبح مستعدا لــــزع اللوحــة الأم. معظم اللوحات الأم (Motherboards) تكون مؤمنة بمسامير قلاووظ أو مشابك بلاســـتيك. هذه تكون موضوعة عادة في الأركان. أنظر الشكل التالي.



المسامير والمثبتات البلاستيك تكون عادة على الأركان.

بمجرد نزع المسامير والمشابك ، يمكنك بأمان رفع اللوحة الأم القديمة وتركيب الجديدة.

ترقية وحدات التشغيل (CPUs)

هناك نوعان رئيسيان من ترقية ال (CPU) وهما كالآتي :

- الترقية إلى وحدات تشغيل فوقية (Overdrive Processors): هذا يعتبر حلا غيير مكلف لترقية النظم القديمة جدا. مفيال للدلك تحويسل المشغل (486DX66) إلى (486DX100). رغم أن هذه المشغلات تقدم زيادة هامشية في السرعة ، فإنما تستطيع توفير الحيوية الإضافية المطلوبة لترقية النظام من (Windows 3.11) إلى Windows (95.
- □ الترقية إلى مشغل جديد: بالمقارنة ، الترقية إلى مشغل جديد تقدم عالما من الإحتمالات متضمنا أى مدى من السرعات من (133MHz) إلى (450MHz). ولكن ، المشغلات الجديدة تكون أكثر تكلفة.

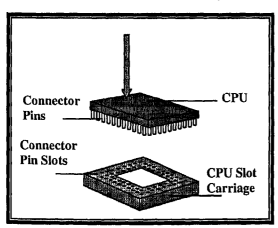


فكرة عن رحدات العثقيل الفرقية (Overdrive Chips)

كثير من الناس يفصلون وحدات التشغيل الفوقية (Overdrive Chips) لألها وسيلة غير مكلفة لترقيسة الوحدات القديمة ، مثل المشغلات (486). ولكننا لا ننصح بذلك. الوحدات الفوقية لا توفر أبدا نفسس الأداء مثل المشغل الجديد الذي له نفس السرعة.

هناك عوامل متعددة تؤثر على اختيارك لترقية ال (CPU) ، ولكن أكثرها تأثيرا هو طراز وموديل اللوحة الأم (Motherboard). فمثلا ، اللوحات الأم القديمة قد توفر مسارا قصيرا للترقية أو قد لا توفر مسارا على الإطلاق. ذلك يكون واضحا بصفة خاصة مع المشيغلات مين النوع (386) والطرازات الأولى من المشغل (486). فيما يلى توضيح لسبب ذلك.

كما يتضح من الشكل التالى ، المشغل النموذجى تكون له بنوز (Pins) يتم تثبيتها فى فتحات (Holes) فى حامل المشغل (Carriage). هناك نوعان من الحوامل (Holes) فتحات (Slotted) وبدون الفتحات (Non-slotted). الحوامل ذات الفتحات (Slotted) مصممة لتريحك وتمكنك من تبديل وحدات التشغيل (أنت ببساطة تترع الوحسدة القديمة وتضع الجديدة مكالها). فى المقابل ، فإن الحوامل بدون فتحات (Non-slotted) ليست مرنة – الوحدة تكون ملحومة – ولللك فإلها تمنع ترقية المشغل.



المشغل النموذجي

قبل أن تقرر ترقية هذه المشغلات من النوع (386) والنوع (486) إفتحها وألق عليسها نظرة فاحصة. إذا كان نظامك له حوامل بدون فتحات (Non-slotted) ، إنس هذه المشغلات. الوسيلة الوحيدة لترقية هذا المشغل هي استبدال ليس فقط المشغل ولكن اللوحسة الأم كلسها ، أيضا. بالطبع إذا كنت ترمي إلى ترقية متواضعة إلى (166 MHz) مثلا ، فإن ذلك يكون حسلا إقتصاديا مناسبا. إذا كان النظام الخاص بك له حوامل ذات فتحات (Slotted) ، فسبان هناك إعتبارات أخرى. فمثلا ، العديد من اللوحات الأم تدعسم المشمغل (Pentium) – وليسس (Pentium) ، وهذا مازال حلا غير مناسب ، هي تستطيع فقط معالجة حتى (200MHz).

لأن هناك العديد من اللوحات الأم (Motherboards) المختلفة وكذلك العديد مسن المشغلات المختلفة ، فإن من الصعب توضيح إجراءات عامة لترقية المشغل. لذا ، بدلا من ذلسك نوضح فيما يلى بعض الملاحظات العامة التي يمكن تطبيقها على ترقيات ال (CPU) :

- ورقب الجهد الكهربي (Volt): الشرائح (Chips) المختلفة تأخذ جهدا كهربيا مختلف ، معظم اللوحات الأم الحديثة تدعم الجهد (3.5) أو (5) فولت. إذا كانت الشسريحة تحتاج إلى (3.5) فولت وتم ضبط اللوحة الأم على (5) فولت ، فإنك تدمر المشغل الخاص بك. أنت سوف تعرف إذا حدث ذلك: سوف ترى نتائج غريبة على الشاهدة ، مثل تكسير الحروف وتحول الأشكال إلى أشكال مشوهة. لتتجنب حرق المشغل بدون قصد ، راجع الدليل الخاص باللوحة الأم. سوف تجد أن المعسابر (Jumpers) على اللوحة الأم هي التي تتحكم في الجهد. في الواقع ، اللوحات الأم الجيدة توفر تمييزا مرئيسا لذلك. عادة يكون رقم الفولت مطبوعا على اللوحة بالقرب من المعسبر (Jumper). ايضا ، في معظم الأحوال ، فإن الجهد المطلوب للشريحة يكون مرئيا على سطحها. تساكد من ضبط اللوحة الأم على الجهد الصحيح قبل بدء تشغيل الحاسب.
- □ تعامل مع الشريحة بعناية فائقة : شريحة المشغل (مثل معظم مكونات الحاسب) تكون حساسة للشحنات الإستاتيكية. الشرائح القديمة بصفة خاصة (٤٨٦ والبانيوم ١٠٠، ١٣٣ و ١٦٦) تأتى وبنوزها مطمورة في حصيرة مضادة للتيار الإستاتيكي لهذا السبب. يمكنك تدعيم اللوحة الأم بحصيرة من المطاط أو الأسطح الأخرى غير الموصلة أثناء تنفيذك لعملية الترقية.

- وفر للشريحة وسائل تبريد كافية : معظم المشغلات تزداد درجة حرارةا بدرجة كبيرة مسع الإستخدام الزائد. عندما ترقى من شريحة قديمة إلى أخرى جديدة ، ضع ذلك في اعتبلوك. الشرائح القديمة (٤٨٦ و بعض شرائح البانتيوم الأولى) تنطلب فقط مروحـــة صغــيرة لتبريدها. ولكن ، الشرائح الأحدث تنطلب غالبا مزيدا من الإجراءات مثل نظام تســـبريد داخلى صغير. تأكد أنك توظف إجراءات التبريد المناسبة لشريحتك. إذا لم تفعل ، فإلها قـــ تحترق. أنت سوف تعرف ما إذا كان نظم تبريدك غير كاف أم لا ، سوف يتوقف نظلمك بصورة منتظمة ، ويقوم من جديد (Reboot) أو يتجمد (Freeze) علـــــى فـــترات تتراوح بين ٣٠ ثانية إلى ثلاث دقائق.
- إذا لم تكن لديك الوثائق الخاصة باللوحة الأم الحالية ، أحضر هذه الوثائق : ولا تحسلول أن ترقى نظامك قبل إحضار هذه الوثائق. وذلك بسبب الآتى : بعسض النظسم المملوكة لشركات مثل (Acer) ، (Compaq) و (Packard Bell) تربط وظائف المشخل بذاكرة تشغيل النظام (BIOS). بعض النظم تكون ببساطة غير متوافقة مع شرائح معينة (مثل K6) ، مثلا). لتمنع إنفاق المال الذي لا يمكنك استعادته ، كن متاكدا تماما أن المشغل الخاص بالترقية الذي اخترته متوافق تماما مع اللوحة الأم.

ترقية إتصالات ومكونات الشبكة

ليس من المحتمل أن ترقى إتصالات أو مكونات الشبكة فى السنة الأولى لتشغيل شبكتك المترليــــة. ولكن كلما زاد حجم ومجال شبكتك ، فإن الوضع يكون مختلفا. بصفة خاصة ، كلما أضفت مزيدا مـــن الحاسبات إلى شبكتك ، فإنك ربما تحتاج إلى صور (Hubs) إضافية. لأن نمو شبكتك لا يمكن توقعه بدقة ، فإن هناك فقط بعض الملاحظات والخدع التى يمكن تقديمها فى هذا المجال كالآتى :

- انفق تلك النقود الإضافية: في الشبكات، أنت في الغالب تحصل بالفعل على ما تدفيع مقابله. بعبارة أخرى، من الأفضل إنفاق بعض النقود الإضافية للحصول على معددات أكثر جودة

فمهنا وتطوير شبكتك الواق Y (0

واعتمادية مضمونة. كلما كبر حجم شبكتك ، كلما أصبحت الإعتمادية (Reliability) علملا خطيرًا ومؤثرًا. عندما يبدأ العديد من أفراد أسرتك في الإعتماد على شبكتك المترلية ، فإنك لــــــن تحتمل هيوط أدائها.

(Adapters) أو مقومات (Standard) ثابت : عند شراء صرر (Hubs) أو مقومات (Standard) ، حاول شراءها من نفس البائع - أو على الأقل تأكد ألها توفر خصائص ووظائف متشاهة. بعمل ذلك ، فإنك سوف تتجنب الحاجة إلى تعليم أو تدريب جديد وستكون أقل تعرضا للمشاكل.

ترقية البرمجيات

ترقية البرمجيات نادرا ما تكون ضرورية ، حاول تجنبها كلما أمكن. ذلك بسبب الآتي : مصنعــــو

البرنية إلى (Windows 98) كمثال جيد إصدار ميكروسوف لبرنامج النوافية

(Windows 98). لأن العديد من النظم القديمة غير متوافقة مع برنامج (Microsoft 98) ،

فإن آلاف المستخدمين الذين يرقون أنظمتسهم إلى

نظام (Windows 98) يعانون من كشير من

البرمجيات (بصفة خاصة في عالم النوافذ) يغييرون برمجياهم بصورة أساسية كل فترة ، وهذا يتطلب تعليما وتدريبا جديدا كلية. نتيجة لذلك ، فيان تركيب هذه البرمجيات يمكن أن يعوق الإنتاجيـــة

أحيانا.

الهيئة الخارجية (المواجهة المرئية مختلفة تمامـــا) ،

كمثال جيد لذلك هجرة ميكروسوفت مسن (Windows 95) إلى (Windows 3.11). برنامج (Windows 95) يختلف اختلافا جذريك عن برنامج (Windows 3.11) ليس فقسط في

ولكن أيضا في الوسائل الأكثر عمقا (النظام يستخدم التسجيل Registry بدلا من ملفات التوصيـــف البسيطة). العديد من الناس لم يستوعبوا هذا التغيير جيدا ، وانتظروا طويلا قبل الترقية.

المشاكل.

هناك معادلة جيدة لتحديد ما إذا كنت بالفعل تحتاج إلى ترقية البرمجيات وذلك مـــن خـــلال وزن المؤثرات التالية: غابها وتأور شكك الولة

65

- هل البرمجيات الجديدة تقدم وظائف هامة لم تكن موجودة في الإصدار السابق؟
- 🗖 هل البرمجيات الجديدة أصلحت العيوب أو المشاكل التي كانت تزعج نظامك ؟
 - 🗖 هل البرمجيات الجديدة تحسن تأمين نظامك ؟
- 🗖 هل البرمجيات الجديدة تعتبر مطلبا أساسيا لاستخدام برامج جديدة تشعر ألها ضرورية ؟

إذا لم يكن أى واحد من هذه العبارات صحيحا ، فإنك ربما لا تحتاج إلى الترقية. علاوة على ذلك ، فإنك تحتاج إلى الترقية. البرمجيات الجديدة (Upgrade) بالنسبة للنقط السالبة. فمشلا ، ماذا لو أن البرمجيات الجديدة ألغت إحدى الوظائف الهامة ؟ على كل حال ، كلما نفلذت ترقيسة للبرمجيسات (أو المكونات أيضا) ، إختبر الترقية (Upgrade) أولا. الجزء التالي يغطي موضوع اختبار الترقية.

إختبار الترقية

كجزء من إستراتيجيتك ، فإنك تريد أن تختبر الترقيات المقترحة قبل تنفيذها. هذا يمنعك من التقدم بلاوعى فى عملية ترقية خاطئة على كل الشبكة. تذكر أنك فى الشبكة تريد أن تحفظ بيئة حاسبية مستقرة. فى هذا المجال فإن صيانة الشبكة تكون أكثر بنائية من صيانة حاسبك الخاص ، بما يجعلك لا تحتمل الأخطاء الكثيرة.

لأغراض الإختبار ، إستخدم دائما الحاسب الذي تستخدمه عائلتك غالبا. هذا لا يحتاج بالضرورة أن يكون له نفس المكونات (Hardware) مثل الحاسبات المترلية الأخرى ، ولكرن يجرب توصيف أن يكون له نفس المكونات (Configured) أقرب ما يمكن للحاسبات الأخرى.

قد تستعجب ، فإن الإهتمام الرئيسى والإحتمال الأكبر للخطأ يكون مع ترقية البرمجيات. رغسم أن حدوثها يكون نادرا ، فإن بعض ترقيات البرمجيات يمكن أن تعطل توصيفك الحالى للجسهاز بتحطيسم أو استبدال ملفات النظام الأساسية بملفات أقدم أو أحدث.

عن طريق اختبار هذه الترقيات على آلة مستهلكة ، فإنك تزيد بدرجة كبيرة فرصة التعرف علـــــى الأخطار والتغلب عليها. لتنفيذ هذه المهمة بكفاءة ، جهز آلة الإختبار بالآتي :

.

لوبر شبكتك المتراية	عديث وته
نفس نظام تشغيل الشبكة مثل باقى حاسبات الشبكة.	
نفس التطبيقات المركبة حاليا في حاسبات المتزل الأخرى.	Q
نفس تدعيم البروتوكول.	
نفس ضبط بيانات التأمين.	

هذا يضمن أن الحاسب الذى يتم اختباره له تسلجيل (Registry) مشلبه أو مطلبق لبلقى الحاسبات. في أى مرة تنفذ فيها اختبارا ، تأكد أن كل تطبيق ، كل بروتوكول و كل بيانات تأمين ملزالت صحيحة وتعمل. عند ذلك فقط يمكنك تطبيق الترقية.

ملخص ما سبق

- 🗖 دائما نفذ إختبارا على الحاسب المترلى الذي يوضح أكثر مشاكل عدم التوافق عند الترقية.
 - 🗖 🧖 دائما نفذ نسخا إحتياطيا كاملا (Full Backup) قبل محاولة تنفيذ الترقية.
- □ حاول أن تتبع أسلوبا قياسيا (Standard) كلما أمكن. المحافظة على توافق المكونات (Hardware) يكون بنفس أهمية المحافظة على توافق البرمجيات (Software). فمثلا ، إســـتخدام صــرة الإثرنــت (Hub) المنتجة بواسطة نفس المصنع الذي أنتج كروت الإثرنت سوف يوفر عليك وقت توصيفها أو ترقيتها فيما بعد.
- □ عند تطبيق ترقية جزئية (Partial) ، حيث يتم الإحتفاظ ببعض المكونات ، تأكد أن المكونات القديمــــة والجديدة متوافقة.
- □ عند ترقية الحاسبات المترلية ، نفذ ذلك بحكمة بتوزيع قدرة المشغلات وسعة التخزين حســب الحاجــة إليها.



الجزء الخامس

تحسين الشبكة المنزلية

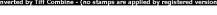
باستخدام شبكة الحاسب المترلية كقاعدة ، فإن هذا الجزء يكشف الخطوط الرئيسية في عالم الشبكات المترلية. أولا نوضح لك كيف تحصل على أكبر مخرجات من مكتبك المسترلي. سواء كنت تحتاج إلى التنسيق والإتصال الأفضل بمكتبك الرئيسي ، أو أنك فقط تريد أن تعمل بكفاءة أكبر من المترل ، فإنك سوف تتعلم ذلك هنا. سوف نوضح لك أيضا الجانب المرح أو الفكاهي من الإنترنت من خلال اللعب الجماعي. إذا أردت الإسترخاء قليسلا ، فإن الفصول الخاصة بالصوت والفيديو ستوضح لك كيف تتعامل مع المناظر والأصسوات التي لم تكن تتخيلها.

سوف تتعلم كيف تميكن (Automate) مترلك من خلال التحكم من بعد Remote) و أو أي أجهزة مترلية (Control) ، أو أي أجهزة مترلية أخرى. في المرحلة التالية ، يمكن أن تجعل مترلك أكثر أمانا وأكثر تأمينا بإضافة نظام تامين إلى شبكتك المترلية.

فى الفصل الأخير ، نرضح لك بعض المنتجات والتقنيات المثيرة التى توفرها لك الشركات. الشبكات السريعة ، التى يتم تركيبها بأقل مشاكل هى فقط بعض المسيزات. الحاسسبات ستكون جزءا أساسيا من مترلك وإلا فسوف تتخلف عن الركب. كل جهاز مترلى سسوف يلتحق بالشبكة المترلية.









الفصل السابع عشر بناء شبكة المكتب المنزلى

	الحكا الفضل المحال المعالمة المحال	
اءة.	الإتصال البعيد (Telecommunication) أصبح البرمجيات التي تساعدك على العمل مع الآخرين بكفا الإنترانت لأعمالك المترلية (Home Businesses	
.(Trome Dusinesses / الركون الأحصائك المراب	

العمل فى المترل يبدو عظيما بالنسبة للعامل المنتمى إلى شركة أو مجموعة. هذا الشكل مسن الحياة دفع آلاف الناس إلى الإندفاع إلى الأعمال (Businesses) المبنية على المترل. ولكن رغم ذليك فيان معظم هؤلاء الناس وجدوا أن العديد من الأشياء الروتينية فى المكتب ليست متوافرة فى المترل. المهام مفسل إرسال الفاكسات أو تنظيم المؤتمرات أقل شيوعا فى المترل عنها فى المكتب.

إستخدام برنامج (Microsoft NetMeeting) في المكالمات البعيدة

الإتصال بالآخرين كان دائما ومازال ضروريا للعمل الطموح ، للأسف ، فإن تكاليف الإتصالات البعيدة (Telecommunications)كانت دائما تشكل جزءا كبيرا من ميزانية العمل. ولكن ، هـــــذه الأيام ، يمكنك توفير النقود من خلال استخدام برنامج (Microsoft NetMeeting) ، وهو برنامج يسمح لك بالإتصال باستخدام وصلة الإنترنت.

۲۵۲ : بنام شبکة الکتب المرالي

فمثلا ، نفرض أن شخصا ما (Mary) ، التي تعيش في غرب فرجينيا ، تريد أن تطلب رفيت العمل (Jules) في فرنسا :

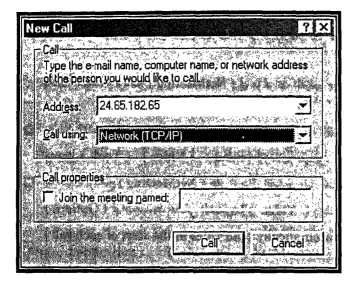
- الحسالي (Mary) بإرسال بريد إلكتروني إلى (Jules) تطلب منه إرسال عنوان (IP) الحسالي الحاص به.
- الضغط (Jules) بإحضار العنوان (IP) الخاص به من خلال برنامج (Windows 98) بالضغط على الزر (Start) ، إختيار (Run) ، كتابة (winipcfg.exe) علم سلطر الأوامسر ثم الضغط على مفتاح الإدخال.
- ٣- يجب أن يرى (Jules) الديالوج التالي وبه عنوان (IP) الخاص به وهو (24.65.224.182).

P Configuration	™ □×
Ethernet Adapter Information	
Adapter Address	ELNK3 Ethernet Adapter 00-10-48-88-AC-FF
	24.65.224.192 255.255.255.0
	24,65,224.1
[OK] A	elease Regew
Release All Re	enew_All More Info >>

هذا الديالوج يسمح لك برؤية عنوان (IP) الخاص بك.

- يقوم (Jules) بإرسال بريد إلكتروني متضمنا هذا العنوان إلى (Mary) في غرب فرجينيا.
- ه- تقوم (Mary) بتشغيل برنامج (Microsoft NetMeeting) وتضغط على الزر (Call).
- الحاص ب (Jules) ، يجب أن تكتب (Mary) عنوان (IP) الحاص ب (Jules) في الديالوج (IP) الحاص ب (Jules) في سطر العنوان كما يتضح من الشكل التالي.
- الإختيار (Mary) الإختيار (Network (TCPIP) في الصندوق (Call Using) ثم تضغط
 على الزر (Call).

بنام لمسيكة الكسب المرزلي



أدخل محادثة جديدة (New Call) بكتابة عزان (IP) السليم.

- يجب أن يقبل (Jules) نداء (Mary) باستخدام برنامج (Jules) ، سوف يتمكن الإثنان من التحدث إلى بعضهما باستخدام الميكروفونات المركبة على حاسبيهما. بدلا من دفع ثمن مكالمات بعيدة ، فإن (Mary) و (Jules) يتحملا فقسط تكلفة وصلعة الإنترنت.



يتم من خلال هذا الديالوج قبول النداء

إستخدام برنامج (Microsoft NetMeeting) في مؤتمرات الفيديو

حتى إذا كانت لديك كل المقومات التكنولوجية لبناء المكتب كامل التجهيز في المترل ، فإن أحسد أهم خصائص الأعمال تبقى بعيدة المنال وهي التفاعل الشخصي (Personal Interaction). رغم أن مؤتمرات الفيديو لا تغنى عن اللقاء وجها لوجه ، فإنها أقرب ما يكون إلى تحقيق التفاعل المطلوب. برنامج (Microsoft NetMeeting) من

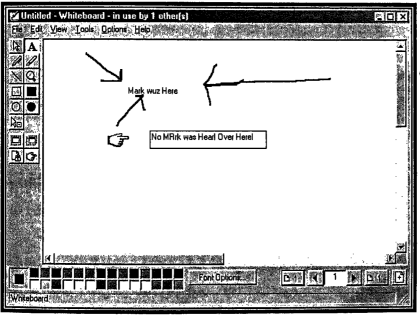
۲۰۶۲ ارتیک الکتب الزل

سطح المكتب الخاص بحاسبك إلى سطح المكتب للحاسب الآخر في أى مكان من العالم. إذا كان كل مسن الحاسبين لديه كاميرا متصلة به فإنك أنت والطرف الآخر تستطيعان نقل فيديو حى لبعضكما.

يمكنك استخدام برنامج (NetMeeting) في مؤتمرات الفيديو بطريقتين كالآتي :

- يارسال نداء صوتى من خلال البرنامج إلى شخص ما بالطريقة التقليدية (كالموضح بالجزء السابق) واختيار (Tools) ، (Video) ، (Tools) لإرسال الفيديو.
- □ بتوصيف برنامج (NetMeeting) على إرسال الفيديو آليا. لتنفيذ ذلك ، إخستر (Tools) ، (Options) ثم اضغيط على الشمريحة (Video) وعلم على صندوق الإختبار (Automatically send video at the start of each call).

أنت تستطيع إرسال واستقبال القطع الصوتية وقطع الفيديو مع شخص واحسد آخسر في المسرة الواحدة. يمكنك التحويل من شخص إلى آخر ، أو يستطيع عدة أزواج مسن الأشخاص التحدث إلى بعضهم ورؤية بعضهم في اجتماع في نفس الوقت.



محادثة برنامج (NetMeeting) تعرض الإثنين المشتركين في الحديث.

مشاركة التطبيقات (Sharing)

- 1- إبدأ تشغيل التطبيق الذي تريد مشاركته.
- ۲- بعد أن تكون في برنامج (NetMeeting) ، إختر (Tools)، (Tools).
 - ٣- إختر التطبيق الذي تريد مشاركته.

أى شريك فى الحديث (Call) الخاص ببرنامج (NetMeeting) يمكنه بعد ذلك السيطرة على التطبيق. الضغط ضغطة مزدوجة (Double-click) على النافذة يعطيك التحكم للوصول إلى شـــريك آخو.

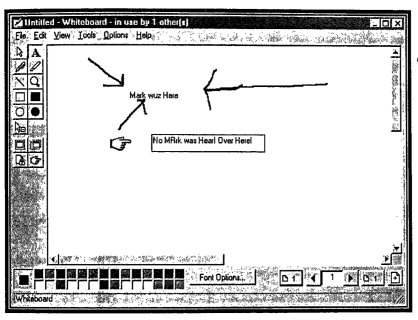
X Microsoft Ex	cel - Dook1				_ 🗆 ×
- Andrewson and the Control of the C	jew (insert: Formet	Salara managina da managina	in a file inventous and it comments	STATE OF THE PARTY OF	<u> 기타기</u>
	B 17 ♠ 10 €	e d o	5 / 6 6	Σ f. 2↓ X↓	
Arial	9 10 5	B / U 🛎	■ ■ 図 / 8	% , H:	α-Δ +
B4	<u> </u>	Statistic Prince trade - 1.00 (18)	ana e was il an		1. 1055.41
1 A	B C	D	MENUS E	G .	H7
2	This spreadsheet	is on the other c	omputer		
3.					
.44 .50					<u>7</u>
6			·		
7° 0	ļ <u>.</u>				·
9. M.T	ļ · · · · · · · · · · · · · · · · ·				i .
101		and the second of the second	secondarios de la		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
The state of the second second	et1 (Sheet2 (She	the state of the s		en e	
All the state of t	AutoShapes 🔻 🔌		4 9-2	A Committee of the Comm	
Ready	The state of the s			I NUM !	

مشاركة التطبيقات مثل برنامج Microsoft) (Excel تسلعد على عمل التقديمات (Presentations) بكفاءة.

إستخدام اللوحة البيضاء (Whiteboard)

قد تكون معتادا على التحدث إلى اللوحة البيضاء (Whiteboard) الحاصة بمؤسستك، وتوضيح فكرة معينة قد يصعب شرحها بالكلمات. برنامج (NetMeeting) لديه لوحة بيضاء يمكنك استخدامها لإعطاء كل شخص فرصة لإرسال أفكاره ومقترحاته. لتستخدم اللوحة البيضاء ، نفذ الآتى :

- 1- في نافذة برنامج (NetMeeting) ، إختر (Tools) ، اختر (Whiteboard).
 - ۲- إستخدم الأدوات الموجودة على اليسار والتي تشبه أدوات برنامج (Paint).



اللوحة البيضاء تستطيع تحسين أى عرض تقديمي.

الشبكة المنزلية تجعل الإتصال البعيد سهلا ومريحا

سواء كنت محظوظا بدرجة كبيرة لتعمل من مترلك عدة أيام ، أو أن عليك أن تعمل ساعات إضافية فى مترلك ، فإنك تحتاج إلى الرصول إلى الملفات والتطبيقات التى تستخدمها فى محيط عملك. فمشلا ، تخيل أنك فى وقت عمل الميزانية ، وأن هناك ثلاثة أو أربعة أشخاص يعملون معك فى الميزانية. أنت تبلخد

المار مشار المرابات ا

معك النسخة التى تعتقد ألها الصورة النهائية من الميزانية إلى مترلك على قرص مرن ، فى نفس الوقت يقسوم أحد شركاء العمل بتحديث أرقام الميزانية على جدولك الممتد (Spreadsheet) فى العمل. أنت فى هذه الحالة تعمل طول الليل على ميزانية غير محدثة ، وتذهب اليوم التالى إلى عملك فى الصباح ، فتدرك أنسك أضعت الليلة بلا جدوى. لحسن الحظ ، هناك برنامج يسمى (pcTELECOMMUTE) من شسركة (Symantec) يحل هذه المشكلة بالسماح لسك بالإحتفساظ بملفسات المسترل والعمسل مستزامنين (Synchronized).

تستطيع الوصول إلى برنامج (pcTELECOMMUTE) باستخدام Telecommute المستخدام (pcTELECOMMUTE). هذا يعطيك إمكانية الوصول إلى العديد من التطبيقات التى تحتاجها لتنفيذ المسهام الشائعة ، التى تشمل نقل وتزامن الملفات بين حاسب مترلك وحاسب العمل.



مركز التحكم هو لوحة تحكم متعددة الأغراض.

لتحقيق التزامن لملفاتك ، نفذ الآتى :

- ۱- إضغط على الأيقونة (File Sync) في (File Sync).
 - اختر (File Sync) في النافذة (New) ، (File).
 - ٣- إضغط على (Next) ، ثم اكتب إسم الملف في حاسبك المترلي الذي تريد عمل تزامن له.
- 4- إضغط على (Next) مرة ثانية ، ثم اكتب إسم الملف في حاسب العمل الذي تريد عمل تزامـــن
 - ه- إضغط على (Finish). يظهر الملفان الآن على سطر واحد في نافذة (File Sync).
 - ٦- لتبدأ عملية النقل ، إختر الملفين في النافذة واضغط على الزر (Start).

| Start | New Bories Interpretation | Selection | Start | D. Program Files pot ELECOMMUTE \(Circles \) part | Selection | D. Program Files \(Circles \) part | D. Program Files \(Cir

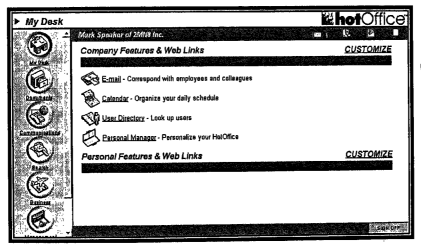
تزامن الملفات سهل باستخدام هذا الديالوج.

واه شکه راکب را تران

سوف يتم تزامن ملفاتك ، وبالتالى تتأكد أن النسخة الأخيرة من بياناتك الحساســـة علـــى كــــلا الحاسبين.

التغلب على التحميل الزائد للمعلومات من خلال معدات المكتب

عند تجهيز المكتب الكبير ، هناك عادة آلة الفاكس المخصصة ، نظام تليفونات واسع المدى يتضمن بريد تجهيز المكتب الكبيد الإلكتروني من خلال خادم بريد مخصص. كما يمكن أن تتخيل بريدا صوتيا كامل الوظائف واتصالا بالبريد الإلكتروني من خلال خادم بريد محصص. كما يمكن أن تتخيل ، فإن ذلك قد يكون أكثر تكلفة عند تجهيزه في المرّل. لحسن الحظ ، أنت يمكن أن يكون لديك نظام متكامل من الفاكس ، التليفون ، البريد الصوتي وإمكانية البريد الإلكتروني في المرّل باستخدام الحاسسب الشخصي وبعض البرمجيات المحصصة. البرنامج (TalkWorks Pro) من (Symantics) هو أحسد المنتجات الرائدة في هذا التصنيف ، مدير الرسائل (Message Manager) الخاص به موضح بالشكل التالي.



مدیر الرسائل Message) (Manager ینظم اتصالاتك.

خصائص هذا البرنامج تتضمن بريدا صوتيا متكاملا ، تعرفا على الرسائل ، تتبعــــا للمكالمــات ، وقدرات الفاكس تحت الطلب (Fax on Demand) ، كل ذلك مصمم ليجعلك على اتصال دائــــم

عام بسكة الكتب المؤلم

بالعملاء. كتطبيق متكامل ، ، فإنه يسمح لك بالعمل أسرع وأكثر كفاءة لأنك لا تفقد متابعة التفساعلات الحاسمة مع العملاء والموردين. برنامج (TalkWorks) يمكن أن يساعدك على تنفيذ الآتي :

- تنظيم بريدك الصوتى: باستخدام برنامج (TalkWorks) يمكنك استخدام رسائل ترحيب (Greetings) محترفة أو إنشاء رسائل الترحيب الخاصة بك. يمكنك أيضا توصيف نظامك ليغير رسائل الترحيب آليا بعد ساعات العمل. إذا كان أكثر من شخص يعملون في المسترل ، يمكنك تجهيز صناديق بريد منفصلة للبريد الصوتي والفاكس تحت الطلب.
- تبع من يتصل بك: برنامج (TalkWorks) يرد على مكالمات التليفون الخاصة بــك ويــاخذ الرسائل الصوتية والفاكسات. هو يسجل الموضوعات المستقبلة بالإضافة إلى الفاكسات والمكالمات التي تنفذها. هو أيضا يتعرف على المتكلم إذا كانت لديك خدمة التعــرف (ID) مــن شــركة التليفون المحلية.
- حفظ المكالمات والفاكسات الهامة: برنامج (TalkWorks) يمكن أن يطلبك عندما تستقبل رسالة صوتية أو فاكس. يمكنك التعرف بالطالب ، التاريخ والوقت. يمكنك أيضا الإتصال في أى وقت لاسترجاع رسائلك.
- تجهيز خدمة الفاكس تحت الطلب (Fax-on-demand): يستطيع العملاء الحصول على معلومات عن منتجاتك وخدماتك خلال ٢٤ ساعة فى اليوم من خلال خدمة الفاكس تحت الطلب. هم ببساطة يطلبون ويتبعون التعليمات لاختيار الوثائق الستى يريسدون إرسسالها إليسهم بالفاكس. ويقوم برنامج (TalkWorks) بإرسال الوثائق المطلوبة.
- إرسال الفاكسات عالية الجودة: يمكنك إرسال الفاكسات بجودة طباعــة اللــيزر مــن خــلال حاسبك. يمكنك أيضا عرض الفاكسات قبل إرسالها ، إعادة ترتيب أو حـــذف صفحــات مــن الفاكسات المرسلة و دمج الوثائق من عدة تطبيقات في فاكس واحد.

إنشاء المكتب المثالي

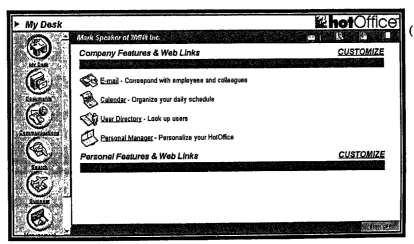
عندما تؤسس شركة فى منولك ، فإن هذا فى الغالب يعنى أن بعض الموظفين يكونـــون مقيمـــين فى مكان آخر. أنت فى النهاية ربما تقرر أنك تحتاج إلى متابعة الوثائق الهامة والإتصال بالآخرين كما تفعــــل فى

عار کا ایک اور

بيئة الشركة التقليدية. أنت تحب الحرية التي يتسم بها العمل في المسترل ، ولكنسك تحتساج إلى تركيبسة (Structure) معينة عندما تأتي إلى التطبيق.

توفير الوصول إلى الإنترنت ، ألبريد الصوتى ، البريد الإلكترونى ومشاركة الملفسات هسى أعبساء مكلفة فى الشركات الكبيرة. مديرو الشركة قد يكون عليهم التعامل مع أكثر من ٥٠ عميل ، لذلك فيان على الشركة استثمار كميات ضخمة من الأموال للتليفون ، الفاكس و نظم الحاسب. على الجانب الآخر ، أنت كمستخدم للحاسب المترلى ، تستطيع إنفاق كميات قليلة جدا من الأموال وتشغل هسده المسهام باستخدام بر مجيات الويب.

برنامج (hotOffice) يوفر للشبكات المترلية حلا متاحا ومؤمنا (Secure) بتكلفة أقل كشيرا من شراء وصيانة المكتب التقليدى. لتستخدم برنامج (hotOffice) ، فإنك تدفيع إشستراكا مقداره (\$ 12.95) شهريا ، وهذا يسمح لك باستخدام أدوات مشاركة مثل السبريد الإلكستروني ، التقويم (Calendaring) ، لوحات النشر (Bulletin Boards) ، حجرات المؤتمرات المباشسرة وهكذا. عكنك استخدام برنامج (hotOffice) من أى حاسب متصل بالإنترنت من خالال الموقيع (www.hotoffice.net) يوفير لكيل مستخدم مواجهة بسيطة ولكن فعالة في نفس الوقت.



برنامج (hotOffice) ممتاز للعاملين المتنقلين.

إختيار زر من الأزرار الموجودة على اليسار يوفر لك مجموعة جديدة من الإختيارات كالآتي :

□ كل مستخدم له قسم خاص به يسمى (My Desk) ، الذى يحتوى على بريده الإلكترون الخاص ، التقويم (Calendar) ، الدليل (Directory) الخاص به والمدير الشخصى. المواجهة الخاصة بالبريد الإلكترون سهلة الإستخدام وتوفر لك دليلا لبريدك يمكنك استخدامه فى إنشساء مجموعات من الأشخاص للقوائم البريدية (Mailing Lists). هذا يكون مفيدا عندما تجد أنك ترسل نفس البريد لعدة أشخاص داخل الشركة.

- قسم الوثائق (Documents) ربما يكون أقرى قسم فى التطبيق ، وهو يمكنك من عمل أشياء مثل البحث واستعراض وثائق الشركة. هذه الوثائق يمكن وضعها فى الإنسترانت الخاصة بك بواسطة موظفيك باستخدام تطبيق يسمى (hotOffice Publisher) ، الذى يأتى مجانسا مسع الخدمة. هذا يسمح لك بالإحتفاظ بوثائقك محدثة ومتاحة لكل موظفيك.
- قسم الإتصالات (Communications) يوفر لك بريدا إلكترونيا ، مفكرات (Reminders) ، رسائل تليفونية ، الوصول إلى برنسامج (NetMeeting) ، لوحسات النشسر (Bulletin) ، لوحسات النشسر (Boards) وحجرة مؤتمرات مباشرة حيث يمكنك التحدث (Chat) فى الوقت الحقيقي. رغم أن هذه الوظائف قد تجدها فى تطبيقات أخرى ، إلا أن القوة فى هذا القسم تنبع من حقيقة أن كيل هذه الوظائف مرتبطة معا فى مواجهة مشتركة.
 - ◘ قسم البحث (Search) يوفر لك اتصالا ببعض محركات البحث الشائعة.
- قسم الأعمال (Business) يرشدك إلى المواقع المباشرة على الإنترنت التى تستطيع مساعدتك على تطوير أعمالك وتوفير النقود. باستخدام تطبيقات مثل (Package Tracking) ، يكنسك تنفيذ مهام الأعمال الروتينية بكفاءة أكبر.
- قسم الإدارة (Management) يسمح لك بتجهيز الأقسام والمستخدمين الذين يعملون فيها. كما فى كل الأقسام ، فإن المستخدم المعين فى الإدارة يمكن أن يمنح أو يمنع إمتيازات الدخول لكل موظف. هذا يعطى المدير التحكم الكامل فى المعلومات داخل الإنترانت.

علائص والحول

- و العمل من المول لم يكن سهلا في وقت من الأوقات كما هو الآن
- □ حاسبك الشخصى يستطيع إدارة المكالمات ، الفاكسات ، والملفات ويستطيع أن يمكنك من الإتصال بسلى شخص في العالم بتكلفة قليلة وبكفاءة عالية.
 - العامل في المترل لا يحتاج أن يكون على مستوى تكنولوجي أقل من عامل الشركة.





الفصل الثامن عشر الكل يعمل وأين وقت اللعب ؟: الكل اللعب الجماعي



الله على المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة	n
[كيشات المصل الأماكن لشراء الالعاب. إنزال (Download) لعبة للإستخدام المؤقت (Shareware) أو للتوضيح (Demo).	0
ترييا أنها مالألمان المقلقة بالمراها	(1994)

تجهيز والإلتحاق باللعبة (Quake II) متعددة اللاعبين.

لقد انتهيت لتوك من التجوال مع الفصل السابع عشر. وأصبح مكتبك الآن آلة متوسطة الكفــــاءة. ولكن ، لسبب ما أنت لا تشعر بالرضا. هناك شيء ما ينقصك : لماذا لا تضيف بعض الإثارة ؟

الألعاب الجماعية وخدمات الألعاب أحرزت تقدما كبيرا فى الأعوام القليلة الماضية. رغم ألها كانت موجودة لأكثر من عشرة أعوام بشكل أو بآخر ، فإن إصدار لعبة واحدة بصفة خاصة دفع عالم الألعاب المباشرة (Online) عدة خطوات إلى الأمام. لقد ظهرت لعبة صغيرة من (Doom) تسمى (Doom) لتحطم عالم الألعاب المنفردة. بصرف النظر عن مدى ذكاء الحاسب عندما يلعب معك فى لعبة منفردة ، فإنه لا يمكن أن يكون حيا أو ماكرا مثل الشخص الطبيعي.

قائمة شراء الألعاب

قبل أن تبدأ رحلتك داخل عالم الألعاب الجماعية ، هناك بعض الإحتياطات التي يجب أن تأخذه في الإعتبار كالآتي :

- إختيار الحاسب المناسب للألعاب: كانت الألعاب منذ مدة طويلة تعرف بأنها هي الإختبار الحقيقي لكفاءة الحاسب. رغم أن هناك بعض الإستثناءات، فإن هذه النزعة مستمرة إلى اليـــوم. في عـــالم الحركة، المغامرة و التقليد (Simulation)، فإن متطلبات المكونات (Hardware) للعبـــة الحاسب يمكن أن تكون مكتفة. تأكد من النظر بدقة إلى متطلبات المكونات (Hardware) لأى لعبة تشتريها أو تترلها (Download).
- إتصال الشبكة الفعال: الصفة المشتركة للألعاب الجماعية ، بالطبع ، هي الإتصال بحاسب آخر. ليس هناك شرط الإتصال بالإنترنت (أنظر النقطة التالية)، إذا أردت الإشتراك في لعبة جماعية مع شخص آخر. الشبكة المؤلية التي تحتوى على حاسبين على الأقدال هي كال
 - الإتصال بالإنترنت: ما هى التسلية فى لعب الألعاب مع رفيق حجرتك كـــل ليلة بينما يمكنــــك الإتصــال المباشــر (Online) والإشـــتراك فى ملايـــين الألعاب الجماعية مع أشخاص من مختلف أنحاء العالم.
 - الألعاب السبق تشستريها أو تترفسا الألعاب السبق تشستريها أو تترفسا (Download) أو تلعبها مباشرة قادرة على اللعب الجماعي. لذلك تساكد أو لا قبل أن تندفع إلى شراء إحسدي هذه الألعاب إذا كانت تلك خاصية مهمسة بالنسبة لك.

برفيز بعض النفود: قارد قبل أن تشري

رغم ال هذا بيدر عكس المالوف فإن التسوق المراقب من مرقع الألعاب على الربت قد يكون الكر طرق الشراء تكلفة. بدلا من ذلك ، فإنك يجب أن تختبر بعض المواقع غير المتخصصة ، مشلا الموقع (www.computer.shopper.com) هي أماكن و الموقع (www.shopping.com) هي أماكن عظيمة يجب أن تختبرها إذا كنت تريد شراء الألعاب بطريقة مباشرة (Online). هذه المواقع تسمح لك باستعرض أنواع مختلفة من الألعاب ومقارنة أسعارها. ولكن كن حذرا ، فغن هدف المواقع تبيع كل شيء تحدت الشمس. فغدا الدفعت في الشراء فلن تنتهي إلا بالإفلاس.

وجود شخص ما ليلعب معك: رغم أن هذا يبدو كما لو كان متطلبا تافها ، فإنه النقطة التي تحسم معظم الناس عند الولوج إلى عامل اللعب الجماعي. هناك البرمجيات والخدمات التي تساعد النساس الذين لديهم نفس الألعاب على الإتصال ببعضهم للتسلية.

محلات التجزئة ومواقع الألعاب التجارية على الويب

العاب التجزئة (Retail Games) هي تلك التي تحتاج إلى دفع ثمنها مقدما (Cash) قبل ان تستطيع لعبها. عندما تذهب إلى مركز الحاسب الذي تتعامل معه فسوف ترى في الغالب الآلاف من ألعاب التجزئة ، العديد منها يدعم اللعب الجماعي. العديد من هذه الألعاب – التي تسمى أيضا (Titles) – تكون متاحة مباشرة من خلال الإنترنت ، إما من خلال الإنزال (Downloading) من موقع الويسب الخاص بالمصنع (Manufacturer) أو من خلال وسيط بعد الدفع. معظم مواقع منشئي الألعاب يجعلونك تكتب رقم بطاقة الإنتمان (Credit Card) في نموذج مباشر (Online) ، كما يتيسح لك الطلب المباشر بسرعة وبسهولة. بعض المواقع لم تصل إلى هذا المدى بعد ، ولكن يوجهونك إلى عامل مختص لكتابة الطلب.

تحميل ألعاب للإستخدام المؤقت (Shareware) أو للتوضيح

أحد أهم الإتجاهات المثيرة فى اللعب الجماعى هو إصدار التوضيح (Demo Version). إصدار التوضيح – الذى يسمى أيضا (Shareware) – يمكن إنزاله (Downloaded) من الإنترنت وتجربته قبل أن تدفع النقود. لأن جودة اللعبة ومحتوياتها يمكن أن تتغير بدرجة كبيرة ، فإن همله طريقة جيدة للتجربة قبل الشراء. معظم الألعاب المتاحة فى محلات التجزئة تكون متاحسة أيضا كاصدارات توضيحية من مواقع الويب الخاصة بمنشئهها.

هذه الإصدارات تكون عادة مقيدة بطريقة ما ، مثل كمية الوقت المصرح لك باستخدامها فيسه أو عدد المستويات المتاحة للعب. هذه القيود يتم إلغاؤها عند تسجيل البرنامج في موقع الويب الخاص باللعبة أو بشراء إصدار التجزئة من مركز الحاسب.

 (Action) والمغامرات. الموقعان (www.softseek.com) و (www.download.com) هما موقعان المحتازان للبدء إذا كنت تبحث عن العاب قابلة للإنزال (Downloadable).

ألعاب جماعية تستحق الزيارة

رغم أن عالم الألعاب الجماعية معروف بحب القتل والدماء ، فإن هناك أنواعا متعددة ومختلفة أخرى متاحة. فيما يلى عينة صغيرة من الألعاب التي تدعم اللعب الجماعي وأين يمكنك العثور عليها :

الألعاب قديمة الهيئة (Old-style) : وهى الألعاب التى كنت معتادا لعبها مع عسائلتك وأنست مازلت طفلا. الآن تستطيع لعب الألعاب التقليدية مثل البوكر (Poker)، البريدج (Bridge) ، سكرابل (Scrabble) ، (Scrabble) و (Spades) مع الناس في أي مكان في العالم.

Scrabble www.hasbro.com Spades www.zone.com Poker www.games.yahoo.com Bridge www.games.yahoo.com Hearts www.games.yahoo.com

العاب الأطفال (Kids Games): أفضل الأماكن التي يمكن أن تجد فيها ألعابا هـــــــى المواقـــع المخصصة للأطفال. أحد أفضل هذه المواقع الموجودة الموقـــع (www.bonus.com)، وهـــى المواقع المصممة خصيصا للخدمة الآمنة الأطفال. هذه المواقع تحتوى على مئات الألعـــاب المبنيــة على العارض (Browser) للأطفال ليلعبوها في نافذة مستقلة. هناك تصنيفات متعــــددة مــن الألعاب واللهو لتجعل الأطفال يلعبون ، يلونون ، يتخيلون و يستكشفون. سوف تجد عند زيــارة هذه المواقع أن عدد الألعاب الجماعية في التصنيف (Category) الخاص بالأطفال مازال قليــلا ، ولكن دنذا العدد يتزايد يوميا.

فيما يلى عدة مواقع أخرى تحتوى على خليط من ألعاب الأطفال وألعاب المراهقين غير العنيفة :

www.uproar.com

www.gamescene.com www.macromedia.com

العاب الحركة (Action) : كل الألعاب المليئة بالضرب والرصاص والعنف الستى يمكن أن تتخيلها تستطيع أن تجدها مباشرة (Online). فيما يلى قليل من أشهر هذه الألعاب :

Quake II www.idsoftware.com Unreal www.unreal.com Forsaken www.forsaken.com

العاب الإستراتيجية (Strategy) : رغم أن هذه الألعاب تميل إلى العنف والتدمير ، فإنما تركسز بصفة أساسية على كسب المعارك من خلال التطبيق السليم للذكاء والخطط الإستراتيجية.

Warcraft www.blizzard.com

Mechcommander www.fasainteractive.com

Total Annihilation www.totalannihilation.com/

العاب التقليد (Simulation) : مقلدو الطيران (Flight Simulators) كانوا يحكمون هذا التصنيف من الألعاب ، ولكن تسللت أشياء أخرى في الأعوام الأخيرة.

Flight Simulator www.microsoft.com/games
Viper www.sierra.com/sierrasports
Motocross Madness www.microsoft.com/games

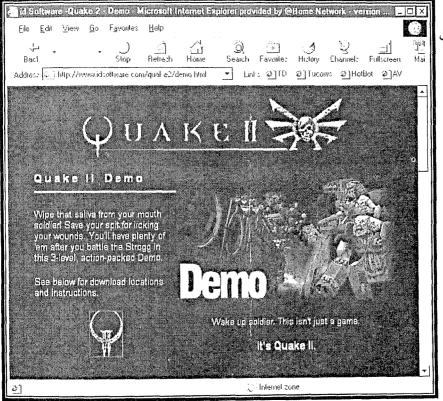
الألعاب الرياضية (Sports): كل أنواع الألعاب الرياضية التى قد يحتاجها الريساضى تكسون متاحة للعب. العديد من ألعاب كرة القدم ، كرة البيسبول والجولف تكسسون متاحسة لاختبسار مهاراتك :

Links 99 www.accesssoftware.com Hardball 6 www.accolade.com Madden NFL 99 www.easports.com

تجهيز اللعبة (Quake II)

بصرف النظر عن اللعبة الجماعية التي تريد لعبها ، فإن أساسيات بدء تشغيل اللعبة لشخص آخـــر يريد الإشتراك فيها هي نفسها. ولكن لتتأكد فقط أنك أجريت تجهيزا واحدا على الأقل ، فإنسا سوف نقوم بتوصيف خادم الشبكة لبرنامج (Quake II) على حاسبك ثم نتصل به مـــن الحاسب الخساص بصديقك.

۱- أنزل (Download) أو اشتر اللعبة من مركز الحاسب الذى تتعامل معه. لكى تجربها ، إتصـــل بالموقع التـــالى (Download) وأنــزل (Download) وأنــزل (Quake II) الإصدار الجديد التوضيحي (Demo) من برنامج (Quake II).



مواقع الألعاب دائما لها أشكال جذابة. ٧- حدد عنوان (IP) حتى يستطيع اللاعبون الآخرين الإتصال بخادم اللعبة الخاص بك. إذا كنسست تشغل برنامج (Windows 95/98) ، فإن أسهل وسيلة لتحديد عنوان (IP) الخاص بك هسى أن تستخدم الأداة المساعدة (Winipcfg). لتشغيل الأداة (Winipcfg) ، إضغط على السزر (Run) ثم اكتب (c:\windows\Winipcfg.exe) في الديالوج (Run).



تشغيل نفس الإصدارات

كل الأشخاص اللين سوف يلعبون معك يريدون نسخة من البرمجيات مركبة على حاسباتهم. تأكد أن كــــل شخص يشغل نفس الإصدار من اللعبة تماما.



اللاعبون في المول

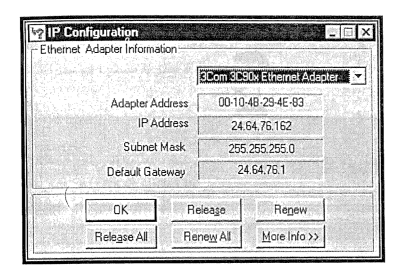
إذا كنت تخطط للعب فقط مع الأشخاص الموجودين في مترلك ، فإنك تكون محظوظا. برنامج (Quake II) يختبر الحاسبات الأخرى في مترلك ليرى إذا كانوا يشغلون خادم اللعبة أم لا. لذلــــك ، إذا كـــان زمــــلاؤك اللاعبون موجودين على نفس الشبكة معك ، يمكنك الإستغناء عن هذه الخطوة.



العنونة الديناميكية

كقاعدة عامة ، أنت سوف تحتاج إلى التأكد من ولوجك إلى مقدم الحدمة (ISP) قبل أن تشفل برنسامج (Winipcfg) لأن حاسبك لا يخصص له عادة عنوان (IP) قبل أن تلج إلى مقدم الحدمة. هذا يسمى العنونة الديناميكية.

۳- أكتب عنوان (IP) الخاص بك كما يظهر في الديالوج (IP Configuration).



توفير مساحة خالية

تأكد أن القرص الصلب الذي تركب اللعبة عليـــه

يحتوى على مساحة تخزينية خالية. الإصدار

التوضيحي للبرنامج يحتل مساحة (MB).

هذا الديالوج يسمح لك برؤية عنوان (IP) الخاص بك.

- - ٥- ركسب الإصدار التوضيحسى
 - (Demo) من برنامج (Quake II)
 - بنفس الطريقة التي تركب هما أى تطبيق
 - آخر قمت بإنزاله (Downloaded).
 - ۳- إبدأ تشغيل برنامج (Quake II)
 - بالضغط على الزر (Start) واختيــــار
 - (Quake II (Programs)
 - (Demo. عندمـا يبــدأ برنــــامج
- (Quake II) في التشغيل تظهر شاشة التحية والتي تحتوى على لعبة سابقة مسجلة. إذا لم تكــــن لعبت (Quake II) سابقا ، راقب اللعبة المعروضة لتعرف كيف تستخدم اللعبة.
- العبة المسجلة ، إضغط على (Exc) واختر (Multiplayer) من اللعبة المسجلة ، إضغط على (Exc) واختر (Multiplayer) من

٨- أضبط اللعبة لتعمل كمضيف (Host) لللاعبين الآخرين باختيار (start network server).



الألعاب الجماعية تضيف مستوى جديدا من الإثارة.

9- قم بتوصيف خادم اللعبة من خلال الشاشة التالية. أولا ، إختر بيئة اللعبة أو الخريطـــة (Map) التى تستطيع اللعب عليها. إستخدم مفاتيح الإتجاه لأعلى ولأسفل على لوحــة المفـاتيح لتختــار القائمة (initial map) واستخدم مفاتيح الإتجاه لليمين واليسار لتتحرك خلال الإختيارات.

Quake 2

Trictial map Ducer Base
Office Base
Office deathmatch
Sime limit 6
Frag Limit 6
Rostname hall mouse
deathmatch
The street base
Death

إختيار أحد الخرائط يضبط مرحلة اللعبة.

- . ١- ضبط حدود الوقت (Time Limit) يبين كم من الوقت يمضى قبل أن تتقدم اللعبة إلى الخريطـــة التالية في السلسلة. إستخدم مفاتيح الإتجاه لاختيار أحد الإختيارات. إذا تم ضبطه على (0) ، فإنه لن يتقدم آليا. ضبط الوقت على (30) يكون رقما معقولا.
- ١١- إستخدم الضبط (Frag Limit) لتوضح عدد القتلات (Kills) التي يمر بما الشمسخص الأول في الحجرة قبل أن تتقدم اللعبة آليا إلى الخريطة التالية في السلسلة. مثل الضبط (Time Limit) ، إذا تم ضبطه على (0) فإن اللعبة لا تتقدم إلى الخريطة التالية أبدا.
 - ١٧- أضبط أقصى عـدد لللاعبين (Max Players) لتبسين عسدد اللاعبين الذين سوف يسمح بحمم الخادم في اللعبة.
 - ۱۳- في صندوق (Hostname) ، يمكنك إدخال إسم للعبة. هذا هــــو الإسم الذي يظهم في الشاشسات الأخرى لللاعبين عندما يشييروا إلى

الخادم. إذا كنت أنت الخادم الوحيد للعبة في الشبكة ، فإن ذلك لن يكون ذا فائدة تذكر. ولكنن إذا كان أكثر من شخص يستضيف (Host) اللعبة في الشبكة ، فإنه يصبح مربكا إذا لم تطلــــق إسما على اللعبة.

برنامج (Quake II).

وسائل تحریك المؤشر إلى أعلى و إلى أســــفل وإلى

اليمين وإلى اليسار تطبق خلال كــــل القوائــــم في

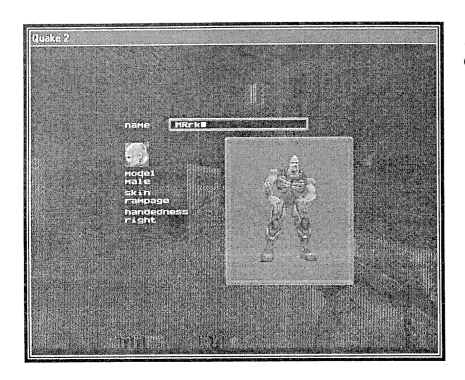
£ ١- إبدأ تشغيل اللعبة بالضغط على عنصر القائمة (Begin) ثم الضغط على (Enter).

الدخول على اللعبة (Quake II) أثناء تشغيلها

إذا كنت تريد الدخول على اللعبة (Quake II) التي يتم لعبها بالفعل (بدلا من ضبـــط خـــادم اللعبة الخاص بك) ، نفد الآتي :

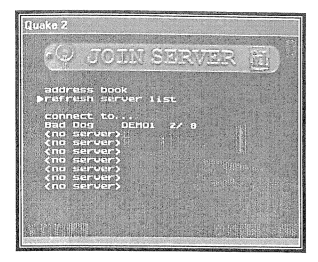
- ١- إبدأ تشغيل برنامج (Quake II) واضغط على (Esc) للخروج مسن اللعبة التوضيحية .(Demo)
 - اختر (Multiplayer) ثم اضغط على (Multiplayer).

أضبط الجندى (Soldier) كما تريده.

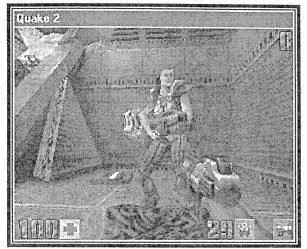


- ۳- باستخدام مفاتیح المؤشر ، یمکنك تغییر جنسیة الجندی ، لون جلده وحتی ما إذا كان یستخدم یده
 الیمنی أو الیسری.
 - ٤- إضغط على (Esc) للعودة إلى قائمة (Multiplayer).
- و- بفرض أنك بالفعل لديك العنوان (IP) الخاص بخادم اللعبة الذي تريد أن تتصل به ، إضغط على
 Join Network Server).
 - ٦− إختر الإختيار (Address Book) وأدخل عنوان (IP) الحاص بخادم اللعبة.
- العودة إلى القائمة (Join Network Server). إضغط على الإختيسار (Esc) للعودة إلى القائمة (Refresh Server List). إضغط على الإختيسار (Refresh Server List) لتحديث قائمة الإتصال بالمدخلات التى أدخلتها في كتاب العنلوين (Address Book) الخاص بالخادم. في هذا المثال ، فإن (Big Dog) هو إسم خادم اللعبة ، (Demo1) هو إسم المستوى الذي يتم لعبه ، وهناك لاعبان من ثمانية لاعبين كحد أقصى لعدد اللاعبين في اللعبة.

الإلتحاق بخادم اللعبة يكون سريها وسهلا.



الرسومات الواقعية تضيف إثارة إلى اللعبة.



See Lord may be the real wife with



اللحب في شبكتك المزلية

إذا كنت محظوظا لدرجة أنك تلعب اللعبة مع شخص ما فى نفس المترل معك ، يمكنك الإستغناء عن الخطسوة رقم ٦. الخاصية (Join Network Server) لبرنامج (Quake II) هى من الذكاء بما يكفى لاختبار كل الحاسبات المجاورة لترى ما إذا كان أى منها يشغل خادم شبكة وينشئ آليا مدخلات لكل الحدم التي يجدهــــا على الشبكة. يمكنك فقط اختيار خادم اللعبة الذي تريده والبدء في اللعب.



إن أجلا أر عاجلا سوف تقع من ظهر الحصان

بعض الناس يحبون أن يتظاهروا بألهم لن يقعوا من ظهر الحصان أبدا ، ولكن الناس الأذكياء يدركون أن هـذا سوف يحدث إن آجلا أو عاجلا ويستعدون له.

لتطمئن ، إنسخ المعلومات الهامة إحتياطيا ، والعب هذه الألعاب من كل قلبك.

خدمات الألعاب الجماعية

أفضل طريقة للدخول في ألعاب جماعية هي أن تسجل (Register) مع إحدى الخدمات المباشرة المتخصصة فيها. هذه الخدمات لديها كل ما تحتاجه لا كتساب مهارات اللعب الجماعي ، والتي تشمل :

- □ الجماعة (Community): أهم ما تقدمه خدمات الألعاب هو إمكانية تجميــــع النــاس معــا ومساعدةم على تكوين جماعة. حيث يستطيع اللاعبون الإلتقاء ، اللعب مع بعضهم والتعلم مـــن بعضهم.
- مراجعة الألعاب (Game Reviewing): أنت يمكسن أن تصبح مفيدا بصفة خاصة للمستخدمين الجدد الذين قد لا يكونون متأكدين أى الألعاب تستحق التجربة. عندما تبدأ في الغوص في مستنقع الإنزال (Download) لما يزيد حجمه عن ٣٠ ميجابايت ، فسإن المراجعة يمكن أن توفر عليك عدة ساعات من الإتصال المباشر (Online).

- غرف الدردشة (Chat Rooms) : التحدث عن الألعاب والناس الذين يلعبونها هو أحد أكبر التسالى التي يمارسها الناس الذين يزورون مواقع الألعاب.
- تحديث البرمجيات آليا: من الأشياء الخادعة بخصوص الألعاب الجماعية هو ضرورة الحفاظ علمي المحدار اللعبة الخاص بكل شخص على نفس المستوى. معظم برمجيات الألعاب تعمل فقط عندميا يكون كل الأشخاص المشاركون في اللعبة يشغلون نفس الإصدار من البرمجيات.
- □ نتائج الدورات : كل مواقع الألعاب الرئيسية الموضحة هنا تسمح لك بتكوين ومتابعة الفرق التى تنشئها مع اللاعبين الآخرين. معظم المواقع ترى هذه الخدمة باعتبارها خدمة ممتازة ، لذلك فـانك ربما سوف تحتاج إلى الدفع مقابل الإستفادة بها.
- □ الألعاب الخاصة : هذه الألعاب تكون متاحة للإنزال (Download) من الخدمسة أو في بعسض الأحيان يتم تشغيلها مباشرة في نافذة خاصة للعارض (Browser) ، كما يلغى الحاجة إلى إنزالهسا. أنظر الجزء

كل مواقع الألعاب المدونة هنا تتحقق من مستوى الإصدار الخاص بلعبتك قبل أن تلعب ، وتوفير لك تتريلا (Download) وتركيبا (Install) آليا لتساعدك على التأكد أن اللعبة تبدأ وتعمل بصورة سليمة. هي أيضا تسمح لك بتركيب وتتبع الفرق التي تكونها مع اللاعبين الآخرين. فيما يلسمي توضيح للذلك :

- برنامج (Heat) فى الموقع (www.heat.net) : هذا البرنامج يقدم كلا من المستويات المجانية والمستويات مدفوعة الثمن. أكبر شيء تضحى به عندما لا تشترى العضوية هـــو القــدرة علــى الإشتراك فى الدورات. على الجانب الآخر ، إذا كنت تمتم بمعرفة موقفك فى القتال ، فإنك ربحد لا تتردد فى دفع ٦ دولار شهريا.
- برنامج (Kali) في الموقع (www.kali.net): رغم أن هذا البرنامج لا يقدم عضوية مجانيــــة ، فإنه يقدم إصدارا مقيدا لاختبار القيادة لمدة 10 دقيقة في المرة الواحدة. هو يتيح لك اللعب مـــع أكثر من ٢٠٠٠ الف لاعب.
- منطقة ألعاب ميكروسوفت (Microsoft Gaming Zone) في الموقع (<u>www.mplayer.com</u>) هو موقع لديه كل أنواع الألعاب التي تريدها. إختبر هذا الموقع لتغوص داخل أكبر مواقع الألعاب الجماعية على الإنترنت.

هذا الموقع لديه أيضا غرف دردشة (Chat Rooms) مطرورة. في الواقع ، فإن البرنسامج (Mplayer) دفع مبدأ غرف الدردشة خطوة إلى الأمام بإضافة قسدرة الصوت. باستخدام

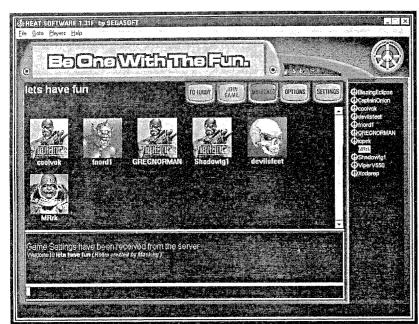
erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الكل يعمل وأين وقت اللعب ٢: اللعب الجماعي

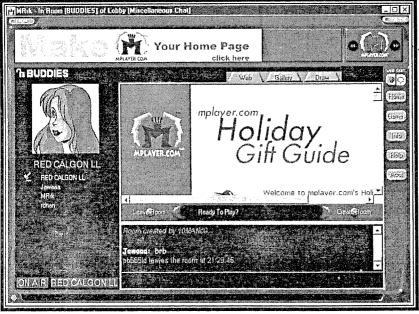
* * *

مواجهة تشبه الراديو ، يستطيع الناس في غرف الدردشة أن يتحدثوا إلى بعضهم بسالضغط علسي الزر (Talk).

الأشكال الجذابة للموقع (Heat.net) تضيف مزيدا من الإثارة إلى اللعب الجماعي.



كل أنواع الألعاب يمكن أن تجدها في الموقع www.mplayer.com



الألعاب المبنية على العارض (Browser-based Games)

ألعاب الفيديو الحديثة يمكن أن تدفع الحاسب إلى حدوده المطلقة. الرسومات ثلاثية الأبعدد ، والصوت المجسم سوف تجعل عقلك يدور كما تجعل قرصك الصلب فى حاجة إلى مزيد من المساحة التخزينية الحرة. لحسن الحظ ، فإن التطوير المستمر فى عارضى الويب من خلال التقنيدات الحديثة مثل (Java Script) ، (Java Script) و (Shockwave) أعطيدى مطورى الألعداب الأدوات اللازمة لبناء ألعاب عجيبة يمكن تشغيلها من خلال العارض (Browser) الخاص بك.

الإلعاب المبنية على العارض (Browser) لها عدة مميزات واضحة عن ألعاب الحاسبب التقليدية وذلك كالآتي :

□ ليست هناك مشاكل تركيب : معظم الناس يجدون أن عملية إنــزال (Downloading) وتركيب (Installing) الألعاب هي عملية مملة. الخوف من تدمير اللعبة لنظام التشــفيل يجعل العديد من الناس يخشون المحاولة.

الألعاب المبنية على العارض تمكنك من تجنب دورة الإنزال ، التركيب ، المسح عن طريق السماح لك باللعب مباشرة من خلال العارض. عندما تدخل إلى اللعبة ، فيانك دائما تحصل على النسخة الحالية من اللعبة لتلعب عليها ، وبالتسالى تتغلب على مشاكل الإصدارات المشروحة سابقا. وعندما تترك صفحة الويب الحاصة باللعبة ، فيان اللعبة تذهب ، وهذا يقلل التأثير على قرصك الصلب.

- يمكنك اللعب أسرع: لأن الألعاب المبنية على العارض تميل إلى أن تكون أصغر كثيرا من أخواتما المركبة (Installable) ، فإنما تأخذ وقتا أقل كثيرا فى إنزالها (Download). هذه الميزة تعتبر نعمة كبيرة لأنه ليس هناك أكثر إيلاما من الإنتظار ساعتين لإنزال لعبة لا تجبها أو ، أسوأ من ذلك ، لعبة لا يتم تركيبها بصورة سليمة.
- هى أسهل فى لعبها: بعض الألعاب لها ٢٠ أمر أو أكثر أو مفاتيح تحتاج إلى تعلمها لتلعبها جيدا ، بينما الألعاب المبنية على العارض النموذجية لها أوامر بسيطة يمكنك تعلمها في

دقائق معدودة. عندما تدمج ذلك مع وقت الإنزال السريع ، فإنك تستطيع تجربة أربعة أو خسة ألعاب مبنية على العارض في دورة اتصال واحدة بالإنترنت.

ضرورة تحديث العارض والبرامج المركبة ذاتيا (Plug-ins): لبنساء أفضل الألعساب الممكنة ، فإن مطورى الألعاب المبنية على العارض يستفيدون من أفضل تقنيسة تقدمها الإنترنت. لكى ترى وتسمع الألعاب بالطريقة التي يريدها مطورو هذه الألعاب ، فسإنك يجب أن تحاول تحديث العارض والبرامج (Plug-ins) المرتبطة به كلما أمكن ذلك.

لساعدتك على عمل ذلك ، فإن معظم مواقع الألعاب تخبرك بالعسارض (Browser) الذي تعمل عليه ألعاجم جيدا. بالإضافة إلى تحديث العارض ، يمكنك أن تتوقع أن مواقع التطبيقات المبنية على العارض تستدعى إصدارك الحالى من برامسج (RealPlayer) و (RealPlayer) و (Windows Media Player). هذه البرامج المركبسة ذاتيا (Plug-ins) وغيرها تحسن قدرة العارض بدرجة كبيرة على عرض ألعساب الأوسساط المتعددة (Multimedia). الفصل رقم ١٢ يشرح هذه التطبيقات بالتفصيل ويخسبرك أين تجدها.

المنافق والمناق

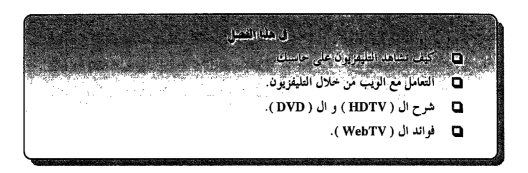
- 🗖 الألعاب الجماعية هي وسيلة عظيمة لمقابلة الناس والتسلية بطريقة مباشرة.
- للعب لعبة مباشرة ، فإنك يجب إما أن يكون لديك لعبة جماعية أو قفت بإنزال((Download)) إضدارها توضيحيا (Demo).
- إذا كنت تريد اللعب مع أشخاص لا تعرفهم ، فإن خدمات الألعاب الجماعية هي طريقة عظيمة لمقابلية اللاعبين الآخرين. هذه الخدمات توفر أيضا مراجعات (Reviews) للبرجميات وإصدارات جديدة مسن الألعاب التي لديك بالفعل. بالإضافة إلى ذلك ، فإن العديد من هذه المواقع توفر الوصول إلى الألعساب التي يمكن أن تعمل مباشرة من العارض (Browser) الخاص بك ، مما يساعدك على تجربة هذه الألعاب بسرعة وسهولة.



rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل التاسع عشر إدخال التليفزيون إلى الشيكة



من المثير أن نفكر فى تطور التليفزيون بمثل ما نفكر فى تطور الحاسب ، أى بمفهوم ترقية المكونـــات المادية (Hardware) ، فى جانب المكونات المادية (Hardware) ، فى جانب المكونات المادية (Hardware) فإن التليفزيون مر بثلاثة مراحل ، كل هذه المراحل تنطلب ترقية كاملــــة للمكونـــات (Hardware) كالآتى :

- الإصدار رقم ١ للتليفزيون كان الأبيض والأسود الذى ربما كان يمتلكه أجــــدادك. كـــان هـــذا التليفزيون يستقر في غرفة النوم وكان وقتئد دليلا على أن أجدادك من الموظفين على الأقل.
- □ الإصدار رقم ٢ للتليفزيون كان التليفزيون الملون. مثل كل ترقية رئيسية ، فإن ذلك كان يتطلب مكونات مادية جديدة.
- □ الإصدار رقم ٣ للتليفزيون يسمى التليفزيون عالى التعريف (High-definition Television) ويختصر (High-definition Television) أكبر بكشير. كما في ويختصر (HDTV). هذا النوع يعطى درجة وضوح (Resolution) أكبر بكشير. كما في حالة التحول إلى الإصدار رقم ٢ للتليفزيون ، فإن هذا النوع يتطلب مكونات (Hardware) مختلفة تماما.

يمكننا عمل نفس المناظرة في جانب المكونات الطرية (Software) وذلك كالآتي :



الطيفزيون عالى الصريف - Iligh-definition Television) (IIDTV)

النظام (HDTV) من المتوقع أن يحسل على النظام (NTSC) ، وهو النظام القياسسي الحسالي لإرسال إشسارات التليفزيون. النظام (NTSC) يعسرف إشارة الفيديو المركبة بمعسدل إنعساش (Refresh Rate) ، ٢ نصف إطسار في الثانية. كل إطار (Frame) يحتوى على على على و ٢٥ سطرا و يمكن أن يحتوى على 17 مليون لونا مختلفا.

النظام (HDTV) يوفر درجة وضوح تعادل خمسة أضعاف درجة الوضوح التي يوفرها نظام (NTSC) الحالى ، بالإضافة إلى شاشات أعسرض بمقدار الثلث. هذا يجعله عظيما لمشاهدة الأفلام المسجلة على النظام (DVD). ولأنسه نظام رقمى ، فإن الصورة تكون خاليسة من الشوشرة.

- محتويات التليفزيون رقم ١ كان يتم تقديمـــها مــن خــلال إيريــال التليفزيــــون VHF)
 (antenna. وقد كانت الصورة مشوشة لدرجــة أن الجدة كانت تعتقد أن كل المناظر قد أخــــذت من خلال عاصفة ثلجية ، ولكن هذا لم يكن يـهم. فقد كان ذلك جديدا ومثيرا وقاد بعد ذلـــك إلى عدد من الإختراعات المثيرة.
- محتويات التليفزيون رقم ۲ كانت تعتمد على كابل. مقابل رسوم شهرية ، كان يمكنك الحصول على قنوات إضافية ليست لدى رفاقك الآخريسن. التليفزيون الكابلى كون عسددا مسن القنسوات الجديدة بعضها مخصص للأفلام وبعضها للعروض محذوفا منها الكلمات البذيئة. هذا النوع أحدث ثورة فى تقديم المحتويات لأن المستخدمين استطيعون اختيار حزم القنوات الستى تناسب احتياجاقم.
- □ محتويـــات التليفزيــون رقـــم ۲ + (2 Plus) كانت تعتمد على الدفع مقابل كــل مشهد (Pay-per-view) فى الوقت الحقيقــى. هذا النوع أعطى مقدمى المحتويات سيطرة أكـــبر لأنه يسمح لهم بالحصول على ثمن لكل برنامج ، وليس فقط لكل قناة.
- 🗖 محتويات التليفزيون رقم ٢,٥ تعتمد على الكابل الرقمي ، مما يعطي صوتا وصورة أكثر جودة.
- محتویات التلیفزیون رقم ۲,۷ وهی المحتویات المتاحة من خلال نظم القمـــر الصنـــاعی الرقمیــــة. مقدمو المحتویات یستطیعون تقدیم الخدمة لعدد ضخم من الناس ، بصرف النظــــر عــن أمـــاكن إقامتهم.

هل فكرت يوما أن تشاهد التليفزيون على حاسبك ؟

كل شخص يتذكر شيئا هاما شاهده في التليفزيون ، مثل أول هبوط على سطح القمر أو ربحـددورة الألعاب الأوليمبية. لم تكن هناك إمكانية مشاهدة التليفزيون من خلال حاسبك ، كما لم يكن هناك أيضـا احتمال أن تتصل بالإنترنت من خلال التليفزيون. كل ذلك تغير الآن ، يمكنك اليوم مشاهدة التليفزيون على شاشة الحاسب ، أو التعامل مع الويب من خلال التليفزيون.

هناك عدة أسباب تجعلك تفضل مشاهدة التليفزيون على حاسبك كالآتي :

- إذا كنت تقضى وقتا طويلا على حاسبك ، سواء كنت تتعامل مع الإنترنت أو تعمل فى حسابات المتزل المالية ، فإنه من اللطيف أن تشاهد الأخبار من خلال ركن صغير فى شاشة الحاسب. هسله الطريقة ، يمكنك الإستمرار فى العمل وفى نفس الوقت تظل متابعا للأحداث.
- بدلا من شراء تليفزيون آخر لمكتبك ، يمكنك توفير بعض النقود والمكان بإدخال التليفزيـــون إلى حاسبك. قد يكون من الأسهل عليك شراء شاشة حاسب كبيرة إذا كنت تعرف أنــك تســـتطيع مشاهدة التليفزيون عليها.
- □ إذا كان لديك نظام (DVD) على حاسبك ، يمكنك استخدامه فى مشاهدة الأفلام السينمائية. النظام (DVD) يجعلك تشاهد الأفلام بدرجة وضوح أكبر وصوت أفضل. هو أيضا يسمح لك بالقفز إلى أى جزء من الفيلم ويمدك بمعلومات جيدة مثل الأفلام الفرعية ، تعليقات المخرجين أو خلفية عن الفيلم.

ماذا تحتاج ؟

سوف يحتاج حاسبك إلى قليل من المكونات المادية (Hardware) لكى تشاهد التليفزيون عليه. أولا وقبل كل شيء ، سوف يحتاج إلى كارت تنغيم (Tuner Card) ، الله يسمى أيضا كارت الفيديو ، والذي يمكن شاشة الحاسب من أداء مهمة مزدوجة كشاشة تليفزيون

بالإضافية إلى كونها شاشية حاسب. الكيارت يحتسوى عليسي منغسم تليفزيسون الكيارت يحتسوى عليه المناسس تليفزيسون (TV Tuner) ، لاختيار القنسوات

(TV Tuner) ، لاختيار القنوات ولتشغيل إشارات التليفزيون أو الفيديو وتمريرها إلى شريحة تشفير الفيديو وتمريرها إلى شريحة تشفير الفيديو والمختصف (Video Decoder Chip) ، كما

إذا لم تكن متأكدا ما إذا كسان حاسبك يقبسل تركيب كارت الفيديو ، فإن أفضل اختيار لك هو أن تستشير المتخصص.

من خلال نافذة التليفزيون ، يمكنك وضع شاشة تليفزيون متوسطة الحجم فى ركن شاشتك بينما تستخدم حاسبك للمهام الأخرى. معظم كروت الفيديو تدعم عرض التليفزيون فى نـــافذة بالإضافة إلى عرض الشاشة الكاملة (Full Screen) ، وتنتج مشاهد تليفزيونية مطابقة لمشــاهد التليفزيون العادية. بعض الحاسبات المرلية تأتى الآن مزودة بكروت فيديو معدة سابقا.

التليفزيون المجهز من خلال الكارت (ATI All-Wonder-Pro)

الكارت -ATI All-Wonder و كارت فيديو يسمح لك Pro هو كارت فيديو يسمح لك بمشاهدة التليفزيون على حاسبك. المتخدام الإختيار ATI TV) مكنك مشاهدة التليفزيون في مساحة صغيرة أو كبيرة من الشاشة ، التقاط (Capture) صسور الفيديو وتشغيل ملفات الأفلام (Movie).

يحتوى أيضا على الدوائر اللازمة لتحويسل

بيانات الضبط التليفزيونيسة إلى بيانسات

ضبط الحاسب.

كما ترى من الشكل التالى، فــان لوحــة التحكــم الخاصــة بالإختيـــار (Tuner) فيها العديــــد مــن أدوات

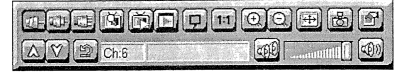


إختيار كارت الفيليو

عدما يكون امامك أن تختار كارت فيديو. فيان امامك أحد اجتمالين إما أن تشتري كارتا واحدا بإمكانيات التنغيم (Tuner) والإمكانيات الرسومية (Graphics). البديل لللسك ، أن تشترى كارتا منفصلا للتنغيم وكارتا آخر للتعامل مع الرسومات. إذا كنت تنوى التركسيز على الألعاب ، فإنك قد تفضل تركيب كارت خاص للرسومات.

التحكم التي قد تتوقعها ، مثل رفع القنوات أو خفض القنوات والتحكم في شدة الصوت (Volume). ولكن عند هذا الحد ينتهي التشابه بين البرمجيات وبين تليفزيونك.

لوحة التحكم تعطى المستخدم أدوات التحكم المعتادة.

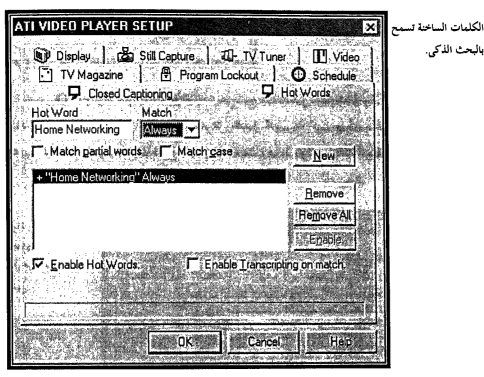


الكارت (ATI-TV) يجعلك تنفذ أشياء إضافية لا تستطيع تنفيذها بواسطة التليفزيـــون كالآتى :

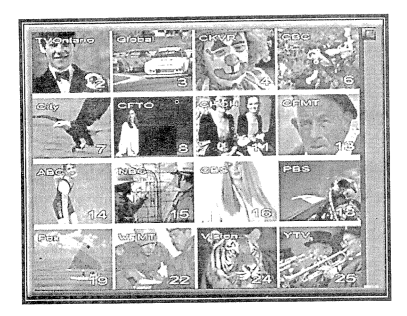
□ الجدولة (Scheduling): وهى تتيح لك تشغيل الكارت فى وقت محدد وعلسى قنساة محددة. أنت لن تفقد أبدا العرض المفضل لديك إذا كنت فى أى مكسان بالقرب من حاسبك. عليك فقط تحديد إسم الحدث وضبط الوقت والقناة ، ويقوم الكارت -ATI) (TV ياحضار العرض المطلوب إليك.

ATI VIDEO PLAYER SETUP Closed Captioning Hot Words Display Still Capture III- TV Tuner III Video TV Magazine Program Lockout Schedule Events Ally McBeal Sat Jan 16 - Sellings-7:03pm ₹ 10 ₹ 00 ₹ New Event Monday Ally McBeal Watch TV <u>Fullscreen</u> <u>Iranscript</u> Disabled Remove Remove All OK Cancel Help

جدولة وضبط مشغل (ATI Player) أسهل من ضبط جهاز الفيديو. □ الكلمات الساخنة (Hot Words) : يقوم الكارت (ATI-TV) بالفرز (Sorting) خلال كل الكلمات في التليفزيون ، وعندما تظهر هذه الكلمات ، فإنه سوف يفتح نافذة لعرض النص. ببساطة عليك تمكين (Enable) الإختيار (Hot Words) ثم تصغير برنامج (ATI-TV) إلى أقل حجم (Minimize). عندما تظهر الكلمات المحسددة ، يفتح برنامج (ATI-TV). يمكنك أيضا جعل البرنامج يدون النصوص عندما تظهر الكلمات المحددة.



- □ أخذ لقطة سريعة (Snapshot): أحيانا تكون الصورة أبليغ مسن آلاف الكلمسات. يستطيع الكارت (ATI-TV) أن يوفر عليك كثيرا من الكتابة. بالضغط على زر واحسد ، يمكنك الحصول على لقطة سريعة (Snapshot) لأى شيء معروض على الشاشة.
- □ يستطيع الكارت (ATI-TV) إعطاءك لقطة سريعة لكل القنوات والمعروض فيها فى أى وقت. أنظر الشكل التالى.



يمكنك استعراض المعروض فى كل القنوات.

تحويل حاسبك إلى جهاز فيديو

الكارت (ATI) يمكن أيضا أن يعمل كجهاز فيديو. أدرات التحكم الموضحة بالشكل التالى بسيطة وتشبه أدرات التحكم القياسية في الأجهزة الشائعة. ولكن يجب أن تكون حذرا مسن تسجيل كثير من أفلام الفيديو ، لأنما تستهلك جزءا كبيرا من المسحة التخزينية للقرص الصلب. ضبط جودة التسجيل على المتوسط (Medium) بدلا من الجودة الجيدة أو الأفضل (Best) يوفر المساحة التخزينية المستهلكة ، وفي نفس الوقت يعطى جودة عرض عالية.



كل مشغلات (ATI) يمكن أن تصبح فيديو حقيقي.

يمكنك أيضا شراء نوع جديد من أجهزة الفيديو (VCR) التي تحتوى على قرص صلب جديد داخلها وتكون مخصصة لتحسين العسرض التليفزيسون. كسل مسن شسركة (Replay)

(Networks و (.Tivo , Inc.) أصدرت منتجات تخزن برامج على القرص الصلب تتحكم فى تشغيل الجهاز. تستطيع هذه الأجهزة البحث خلال التسجيلات ، و التحكم فى العرض فى الوقست الذى يكون أكثر راحة للمشاهد.

هل فكرت يوما أن تستخدم تليفزيونك كشاشة حاسب ؟

شاشات الحاسب مصممة للإشارات ذات الألوان (RGB) وهى الأحمو (Red) ، الأخضر (Green) ، الأخضر (Green) و الأزرق (Blue). لحسن الحظ ، الأجهزة مثل الكاميرا الرقمية ونظم الألعاب تنتج أفسلام فيديو بالهيئة (RGB). هذا يسمح لحاسبك بعرض هذه الأفلام بدرجة وضوح أكبر كثيرا من مما يستطيع تليفزيونك عرضه ، لأن تليفزيونك ليس مصمما لاستخدام الهيئة (RGB).

ربما لا يكون لتليفزيونك درجة الوضوح مثل شاشة الحاسب (أو القدرة علم عسرض الأفسلام RGB بنفس الوضوح مثل شاشة الحاسب). ولكن هذا لا يعنى أنك لن تريد فى بعض المناسبات استخدام تليفزيونك كشاشة حاسب. وذلك للأسباب التالية :

- الراحة والرفاهية : فالجلوس على الأريكة فى حجرة النوم هو بديل أكثر رفاهية من الجلوس علم علم الكتب.
- اللعب (Gaming) : رغم أن تليفزيونك يستخدم الهيئة (RGB) ، فإنه يكون عادة أكبر مسن شاشة الحاسب ، كما أن سماعات تليفزيونك تكون أشد وأعلى جودة من سماعات الحاسب. هسدا يجعله مثاليا في ألعاب الحركة (Action Games).
- □ التعامل مع الإنترنت (Surfing): إضافة إمكانيات التعامل مع الإنترنت إلى تليفزيونك يمكنن أن تعطيك مزيدا من الإختيارات. سواء كنت تشاهد إحصائيات مباريات كرة القدم أو ترسل بريدا إلكترونيا إلى صديق لك ، فإن التعامل مع الإنترنت هو بالتأكيد إختيار يضيف إلى إمكانيلت التليفزيون.
- التليفزيون يمكن أن يكون مواجهة (Interface) لحاسبك : التليفزيون يمكن أن يكون في المكان الذي تحب أن تكون فيه عندما تدير شبكتك المترلية. لذلك فإن العديد من الشوكات تستخدم التليفزيون لتختار من خلاله الإختيارات الخاصة بنظامهم.

الجال الليفريون إلى المسكة

لا تنس: كارت الفيديو لن يكون قادرا على إرسال صوت إلى تليفزيونك إذا لم يكن متصلا بكارت الصوت. تأكد من وجود إما كابل داخلى أو خارجى بين الكارتين. إختبر الدليسل (Manual) الخاص بكارت الفيديو لتركيبة بصورة سليمة.

ريط التليفزيون بحاسبك

ربط التليفزيون بحاسبك يتطلب أن يدعم تليفزيونك إما الفيديو المركب Composite) (S-Video) أو ال (S-Video) . إذا كان تليفزيونك يدعم ال (S-Video) ، إستخدم هذه الهيئة بدلا من الفيديو المركب لأن جودة الفيديو ستكون أعلى.

الهيئة (S-Video) هي اختصار (Super-Video) ، وهي تكنولوجيا لنقل إشارات الفيديو من خلال كابل عن طريق تقسيم معلومات الفيديو إلى إشارتين منفصلتين – واحدة للألوان والأخرى للنقاء (Brightness). عندما يتم إرسالها إلى التليفزيون ، فإن ذلك ينتج صورة أكثر وضوحا (Sharper) من الفيديو المركب ، حيث يتم نقل معلومات الفيديو كإشارة منفردة خلال الكابل. هذا لأن التليفزيوون مصمسم لعسرض إشارات منفصلة للوضوح (Brightness) واللون.

فى الهيئة (S-Video) ، أنت تحتاج إلى التأكد أن كارت الفيديو أو الرسومات يستخدم أيضا الهيئة (S-Video) بين التليفزيـــون أيضا الهيئة (S-Video) ، كما يجب أيضا أن يكون لديك كابل (S-Video) بين التليفزيـــون والسماعات.

الحديث (PIP) السريع

اليوم ، هناك مئات القنوات التى أصبحت متاحة لمشاهدى التليفزيون من خلال الكابل ، القمر الصناعى (Satellite) و الشبكات الخاصة. بالتأكيد سوف يأتى الوقت الذى تريد فيسه مشاهدة برنامجين يتم عرضهما فى نفس الوقت. هذا يحدث عندما تصبح الخاصية -Picture-In) والتى تختصر (PIP) – فى متناول اليد. النظام (PIP) يضع صورة أصغر داخل صورة أكبر ، ثما يمكنك من مشاهدة اثنين أو أكثر من البرامج فى نفس الوقت.

الجزء الخادع فى النظام (PIP) هو أنك تحتاج إلى منغم (Tuner) لكل صورة تراهــــ فى النظام (PIP) هو أنك تحتاج إلى منغم (Picture-In-Picture) على تليفزيونســـك بـــالفعل ، ولكن إذا لم يكن لديك تليفزيون جديد به منغمان (Tuners) اثنان من النوع (PIP) ، فإنـــــه ربما يستخدم المنغم الخاص بجهاز الفيديو باعتباره المنغم الثاني.

إضافة المخرجات (Output) من حاسبك إلى تليفزيونك يسمح لتليفزيونك باستخدام كارت الفيديو الموجود فى حاسبك باعتباره المنغم الثانى. هذا يسمح لك بمشاهدة سطح المكتب الكورت الفيديو الموجود فى حاسبك فى شاشة (PIP). عندما تريد التعامل مع الإنسترنت ، فانك بساطة تحول الشاشة (PIP) إلى شاشتك الرئيسية باستخدام التحكم الآلى (PIP) . عندما تنتهى ، فقط حول منظر سطح المكتب مرة ثانية إلى (PIP) .

التحكم عن بعد (Remote Control) في المستقبل

إذا كنت تريد التعامل مع الإنترنت (Surfing) باستخدام تليفزيونك ، فإنك تحتاج إلى وسيلة ما لاستخدام لوحة المفاتيح (Keyboard) والفارة (Mouse). كحل واضح لذلك ، يمكن استخدام كابل طويل للوحة المفاتيح ، ولكن الحل الأفضل هو لوحة المفسساتيح اللاسسلكية (Wireless) والفارة اللاسلكية. هذه الأجهزة اللاسلكية تستخدم الإشارات تحست الحمراء (Infrared) للإتصال بحاسبك. الأخبار الجيدة هي ألها لا تحتاج إلى الإرتباط بالحاسب ، الأخبار السيئة هي ألها يجب أن تكون على بعد لا يزيد عن ٢ أو ٨ أقدام من حاسبك.

لا حاجة إلى الحاسب الشخصى: تليفزيون الويب

هل أنت تبحث عن الوصول السهل إلى الإنترنت وأنت جالس على مقعدد الوثدير في حجرة النوم ، ودون التعرض لمشاكل شراء حاسب جديد ؟ الجهاز (Microsoft WebTV) قد يكون هو المناسب لك. هو يأتى ومعه خصائص متعددة تتعلق بمؤلاء الناس الذين لا يريدون قضاء وقت طويل في استخدام الحاسب ، ولكنهم يريدون التعامل مسع البريد الإلكستروني والإنترنت. هذه الحصائص كالآتى :

الإنجال التلافزون إلى الناسكة

- □ الجهاز (WebTV) يحسن خبرات مشاهدة التليفزيون لديك عن طريق إعطائك وصولا سريعا إلى القنوات التي تفضلها في الغالب. هو أيضا يجعلك تختسبر البرنسامج التفصيلسي والوصف الخاص بالأسبوع القادم على كل قناة.
- الجهاز (WebTV) لديه إمكانية إعلامك بأى برنامج قادم تريد مشاهدته. هو يستطيع إخبار جهاز الفيديو أن يسجل العرض حتى تستطيع مشاهدته في وقت لاحق.
- الجهاز (WebTV) يحسن خبرة المشاهدة لديك عن طريق إنشاء روابــــط (Links) الجهاز (Related Contents).
- الجهاز (WebTV) لديه وظيفة تسمى (Rich E-Mail) ، وهي تسمح لك بإضافة الجهاز (WebTV) ، وهي المسائل البريدية.

أنت ونظام (DVD)

مع كل التحسينات في التليفزيون وشاشات الحاسب ، فإن الواضح أن البرمجة التي أدخلت عليسها قد تحسنت أيضا. هذا ما يحققه ما يسمى (DVD).

ال (DVD) هو اختصار (Digital Video Disc)، وهو أحدث مسا قدمتمه تكنولوجيسا التخزين على الأقراص الضوئية. هو في الواقع قرص ضوئي (CD) كبير يستطيع تخزين بيانات الحاسب، الأوديو والفيديو. هو لديه القدرة على أن يحل محل أشكال أخرى من وسائط التخزين تشمسمل القسرص الصوتي (Audio CD)، شريط الفيديو (Videotape)، قرص الليزر (Laser Disc) و القسوص المدمج (CD-ROM). ال (DVD) أصبح هيئة شائعة ويتسمم تدعيمه بواسطة كسل شسركات المراكزونيات الرئيسية والعديد مسن استديوهات الأفسلام والموسيقي.

وعال الخليوري إلى الشكير

ملخص ما سبق

- مشاهدة التليفزيون لن تكون ابدا كما هي الآن سواء كنت تشاهد التليفزيون على شاشة حاسبك ، او السياد السيفريون على شاشة حاسبك ، او السيفريون ، فإنك بالتأكيد لن تكون نفس المشاهد الذى اعتـــدت أن تكونه.
 - الله باستخدام التقنيات الجديدة مثل (DVD) ، (HDTV) و لوحات المفاتيح اللاسلكية والفأرة اللاسلكية ، فإنك تستطيع تكوين نظام تسلية عالى الجودة يحقق متطلبات المعلومات لديك.



الفصل العشرون الضافة جهاز الصوت المجسم (Stereo)

ق منا القصل

- 🗖 .. كلف تشغل افراض الصرت (CDs.) على حاسب ؟
- 🗖 🖟 ربط حاسبك بسماعات الصوت المحسم (Steren). . . . و 🔻
- - تسجيل الأقراص الصوتية على قرصك الصلب.
 - 🗖 🏻 إنزال الموسيقي من الإنترنت.
 - الاستماع إلى المحطات الإذاعية الحية على الإنترنت.

الصوت في الحاسب بدأ من قطعة من البلاستيك عرضها ٢ بوصة موجـــودة داخــل الحاسب. الأجراس و الصفافير التي كانت تصدر عن هذا القطعة كانت فقيرة وغير كافية.

رغم أن جودة صوت الحاسب تقدمت كثيرا بعد ذلك ، إلا أن تأثير ذلك على الموسيقى بصفة خاصة لم يكن كبيرا. عند ظهور مشغلات الأقراص المدمجة فى أوائل التسعينات ، فإنهـــا اقتحمــت عــالم الموسيقى وعالم الحاسب. فى هذا الفصل ، سوف ننظر إلى حالة عالم الموسيقى من وجهة نظــر الحاسـب ، وكل الفوائد التى يقدمها استخدام الحاسب فى عزف الموسيقى.

ماذا يحتاج حاسبك لتشغيل الموسيقى ؟

لكى تكون قادرا على عزف الموسيقي على الحاسب ، فإن حاسبك يجب أن يكون مجهزا بالآتي :

- 🗖 کارت صوت (Sound Card).
 - 🗖 سماعات (Speakers).

وحدة أقراص مدمجة (CD-ROM) أو مشغل (DVD-ROM).

كروت الصوت (Sound Cards)

كارت الصوت يقع فى قلب نظام الصوت المبنى على الحاسب ، وهو يوفر الإتصال بسين السماعات (Speakers) وبين الموسيقى التى يتم عزفها بواسطة الحاسب. كروت الصوت تاتى على عدة مستويات ، تتراوح بين الكارت المبنى على اللوحة الأم (Motherboard) والسدى يكون سعره ، ٥ دولار تقريبا ، والكروت التى تتكلف عدة مئات من الدولارات والستى تكسون قادرة على إنتاج صوت أفضل من معظم أجهزة الصوت المجسم (Stereo) الخاصة بالناس.

العديد من كروت الصوت يمكن أن تتصل مباشرة بسماعات ستيريو ، مما يسمح باستخدام سماعات استريو تقليدية والتحكم من بعد (Remote Control) فى الاسستريو للإسستماع إلى الموسيقى والصوت الذى يتم توليده فى حاسبك. هذا يكون مفيدا لهؤلاء الذين يشغلون الألعساب الغنية بالأصوات ، أو الذين قفزوا إلى مشاهدة الأفلام من خلال أجهزة (DVD) على حاسباقم.

هناك نوعان من أفضل أنواع كروت الصوت المتاحة حاليا وهما :

- .(Diamond Multimedia Monster MX300) الكارت 🕻

(Creative Labs Sound Blaster Live!) الكارث

الكارت (! SB Live) ، الذي يمكن شراؤه ب ١٧٥ دولار تقريبا ، هو كارت صوت ممتاز للألعاب ، قادر على تشغيل الصوت ثلاثى الأبعاد إذا تم استخدامه مدمجا مع أربع سماعلت أكثر. (أنظر القسم الخاص بالسماعات Speakers لمزيسد من المعلومات). الكارت (! SB Live) ينشئ أصواتا ثلاثية الأبعاد ، مما يضيف إثارة إلى الرسومات ثلاثية الأبعاد الستى تكون شائعة في اسطوانات الحركة الحديثة.

عند استخدام هذا الكارت مع النظام (DVD-ROM) ، فإنه يعطي كفاءة أعلى للأصوات المجسمة. كما يسمح أيضا بالإتصال مباشرة بين الحاسب ومستقبل استريو. هذا يتيسح لحاسبك عزف الموسيقى ثم نقلها إلى مستقبل الإستريو ، الذى يتحكم فى السماعات.

(Diamond Multimedia Monster MX300) الكارت

الكارت (Monster MX300)، اللذى يمكن شراؤه بمائة دولار تقريبا ، هـــو كارت صوت رائع آخر. مثل الكارت (SB) كارت صوت رائع آخر. مثل الكارت يوفر أصواتــا ثلاثية الأبعاد ، ولكن مع تحفــــظ واحــد: الكارت (Monster) يســـتطيع إنشـاء أصوات ثلاثية الأبعاد بسماعتين فقط ، وهــذا يحذب اللاعين بصفة خاصة.



المقارنة بسيطة

تتيجة لعدد المدخلات والمخرجات المحدود في الكارت (MX300) ، فإن الكارت (! SB Live) ، فإن الكارت النسبة لهؤلاء المهتمين بتكامل حاسبهم مسع معدات الصوت والرؤية الأخرى.

(Speakers) السماعات

كل حاسب ياتى مجهزا بكارت صوت ، يكون مجهزا أيضا بسماعات (Speakers). إذا كنت تسعى إلى تقليل التكلفة ، يمكنك الحصول على سماعات جيدة جدا باقل من ٥٠ دولار.



نحب تشره الشاطة (Distortion)

بهماعات الحاسب تختلف عن المسماعات الإستريق التقليدية المعاطيسات في السماعات التقليدية بمكن ال ... تكون كييرة ، وهذه المفاطيسات لها تالير سبى جداعلى شاهنك اسماعات الحاسب بسنخدم غلافا جاصا ... (Shielding) ليمنع تشوه صورة الفيديو الذي يؤدي في النهاية الى تعطل الشاشة.

رغم أن هذا لا يحدث مع السماعات الجيدة ، فإنك يجب أن تنتبه إلى تشوه الشاشة أو ضياع ألوالهسا إذا وضعت السماعات بالقرب من الشاشة. إذا تغير التشوه عند تحريكك للسماعات ، إنقل السماعات بعيدا بدرجة كافية عن الشاشة حتى يختفى التشوه. إذا لم يكن التشوه مرتبطا بموضع السماعات ، إبحث عن زر ضبط التشوه أمام الشاشة أو خلفها.

سماعات الحاسب تأتي على ثلاثة توصيفات (Configurations) كالآتي :

 الماعتان : هاتان السماعتان تكونان عادة متصلتين ببعضهما ثم يتم توصيلـــهما بكــارت الصوت من خلال كابل منفرد. نظم السماعتين تنتج صوتا عالى الجودة ، ولكسن نتيجــة

يضعف عند عزف الموسيقي مسمع 📗 للمغناطيس ، فإنما يجب أن توضع على مكتمك. (بالإضافة إلى أن الأصوات المتموجة الصــادرة 🗖 ثلاث سماعات : هذه النظــــم 🛙 عنها تكون غير موجهة). افضل مكان لوضـــع

لعدم وجود مكبر صوت فرعــــى (Subwoolers) (Subwoofer) ، فإن الصوت الأن المكبرات ليست لها غلاف (Shielding) كثير من التموج (Bass).

يكون لها سماعتان أماميتان و مكــبر 🚪 المكبر هو أمام حائط أو فى ركن الحجرة. صوت فرعى (Subwoofer).

السماعات الأمامية تكون موضوعة عادة على المكتب ، واحد على كل جانب للشاشـــة. يجب أن تكون على مسافات متساوية وتشير إليك مباشرة. الوضع السسليم للسماعات يضمن أفضل تأثير ات صوتية ممكنة.

- السماعات التقليدية. بتشغيلها مع إمكانيات كروت الصوت الجديدة ، فإنهـــا تستطيع تدعيم الصوت المسرحي (Theater Quality).
- □ سماعة القناة المتوسطة: رغم ألها ليست موجودة في كل النظم، فإن سماعة القناة المتوسطة (Center Channel) تستخدم لاستقبال الأصوات القادمة من أفلام (DVD). هذه السماعة يتم وضعها قريبا جدا من شاشة الحاسب - في الواقع ، هـــي يجـــ أن تكــون موضوعة فوق الشاشة تماما. لذلك فإن المغناطيسات الخاصة بهذه السماعة يجب أن تكون مغلفة جيدا (Shielded).

(DVD-ROM Player) و (CD-ROM Player)

لأن معظم البرمجيات تباع الآن على هيئة الأقراص المدمجـــة (CD-ROM) ، فـــإنك في الغالب لديك بالفعل وحدة أقراص مدمجة (CD-ROM) لتوكيب التطبيقات الجديدة والألعاب. وحدات الأقراص المدمجة (CD-ROM) لها سرعات مختلفة. تقاس سرعة وحدة الأقسواص المدمجة (CD-ROM) بالنسبة لسرعة وحدة الأقراص الأصلية. فمثلا ، الوحدة التي سيسرعتها (CD-ROM) بستطيع قراءة البيانات من القرص المدمج أسرع ٢٢ مرة من سيسرعة القسرص المدمج الأصلي. رغم أن سرعة وحدة الأقراص المدمجة لها تأثير على سرعة تركيسب (Install) المرمجيات ، فإلها لا تؤثر على كيفية تشغيل القرص الصوتي.

المشغلات (DVD-ROM) هي هيئة جديدة للقرض الضوئي ، قــــادرة علـــي تخزيــن معلومات أكثر عدة مرات من وحدة الأقراص العادية. مثل وحـــدة الأقــراص (CD-ROM) العادية ، فإن المشغلات (DVD-ROM) تستطيع أيضا تشغيل الأقراص الموسيقية. المشـــغلات (DVD-ROM) تم شرحها بالتفصيل في الفصل التاسع عشر.

تشغيل الأقراص (Audio Compact Discs) على حاسبك

معظم نظم التشغيل الحديثة تأتى مجهزة ببرمجيات مشغلات الأقراص الصوتية مبنية داخلها. فمنسلا ، برنامج (CD Player) يتضمن برمجيات تسمى (CD Player). لتشغيل برنامج (CD Player) ، إضغط على الزر (Start) ، إختر (Programs) ثم اخستر (CD Player) بناء على الإصدار الخاص ببرنامج النوافذ لديك ، فإنك قد تحتاج إلى فتح الحافظة (Entertainment) في قائمة (Accessories).

رغم أن البرنامج (CD Player) يوفر المتطلبات الأساسية لتشغيل الأقراص المدمجة ، فإنه لا يوفر القدرة على التعامل مع الإنترنت. أى أن ، برنامج (CD Player) لا يستفيد من حقيقة أنه موجود على حاسب متصل بالإنترنت. الفائدتان الكبيرتان لاستخدام مشغلات أقراص مدمجة قادرة على التعامل مسع الإنترنت هما كالآتى :

(Table of التعامل مع قوائم التشغيل (Playlists) : رغسم أن هنساك جسدول محتويسات Contents) . فسيان المعلومسات (Audio CD) على القرص الصوتى (Audio CD) ، فسيان المعلومسات الوحيدة الموجودة فيه هي عدد الأغانى على القرص وطول كل أغنية عليه. أليس عظيما أن تعسوف

إسم الفنان وعنوان كل أغنية على القرص ؟ هذا يجعل تغيير الأغانى وتشغيل الأغنية التي تريدهــــا يكون عملية سهلة لا تتطلب التجول خلال القرص. فمثلا ، المسار رقم ٤ (Track 4) هو ذلك المحتوى على الأغنية المطلوبة.

لحسن الحظ ، فإن معظم مشغلات الأقراص المدمجة (CD Players) الخاصة بالحاسب تجعلك المتعلق ، ولكن من يريد كتابة كل هذه الكتب كل معلومات ؟ لحسن الحظ ، فإن الإنترنت تنصل بعالم من الناس الأذكياء اللين لديهم كتسير مسن المعلومات ؟ لحسن الحظ ، فإن الإنترنت تنصل بعالم من الناس الأذكياء اللين لديهم كتسير مسن الوقت لعمل أشياء مفيدة. منذ عدة أعوام ، قامت مجموعة من المتخصصين في الموسيقي يانشاء قاعدة بيانات للإنترنت لتقديم ، تخزين واسترجاع قوائم التشغيل (Playlists) للموسيقي. قاعدة البيانات هذه سميت (Compact Disc Database) وتختصر (CDDB) ، ويمكن الإستفسار البيانات هذه سميت (Playlists) الخاصة بمشغلات الأقرباص (CD) الستي تدعم قاعدة البيانات (CDDB).

■ قوائم كلمات الأغانى (Lyric Lists): الشيء الأسوأ من سماع شخص يغنى أغنية بطريقة سيئة ، هو سماعه وهو يغنى كلمات سيئة أيضا. باستخدام مشغل الأقراص (CD Player) الذى لديك القدرة على التعامل مع الإنترنت ، فإن إنزال الكلمات الخاصة بالأغانى يكون سهلا من خلل الضغط على زر.

برمجيات تشغيل الأقراص: (CDmax)

إذا لم يأت نظام التشغيل لديك ببرمجيات تشغيل الأقراص ، أو إذا لم تكــــن راضيـــا عـــن برمجيات التشغيل الموجودة لديك ، فلا تقلق ، تستطيع إنزال هذه البرمجيات من خلال الإنترنت.

رغم أن هناك مئات برمجيات تشغيل الأقراص المتاحة لكل نظام تشغيل فى القسم الحساص بالإنزال (Cdmax) وهو (www.cddb.com) ، فإن برنامج (Cdmax) أحد أفضل الإنزال (Download) وهو (mww.cddb.com) ، فإن برنامج النوافل. لتتأكد أنك تحصل على أحدث إصدار ، إختر نسختك من الموقع (http://www.mindspring.com/-clark tisdale/CDmax).

برنامج (Cdmax) يقدم وسيلتين بسيطتين لإنزال (Downloading) قوائم التشمخيل (Playlists) كالآتي :

499

- الاستفسارات حسب الطلب (On-demand Queries).
 - الإستفسارات الآلية (Auto Queries).

لتنفيذ الإستفسار حسب الطلب ، إتبع الخطوات التالية :

١- إتصل بالإنترنت.

اضافة جهاز الصوت الجسم (Stereo) إلى شبكتك

- ۲- أدخل القرص (CD-ROM) في مشغل الأقراص (CD-ROM).
 - -۳ اختر (Retrieve from CDDR) ، (File)

برنامج (Cdmax) يتصل بقاعدة البيانات (CDDB) ويسترجع قائمة التشغيل (Playlist) الخاصة بالقرص (CD) (هذا يستغرق ٣٠ ثانية في اتصال المودم العادى). بعد الإنتهاء من ذلك ، فإن إسم الفنان يظهر في الركن الأيسر السفلي ، يظهر عنوان القرص في أسفله ، ثم تصبح قائمة التشغيل الكاملة متاحة لك في القائمة المنسدلة في وسط المشتغل (Player). يمكنك تغيير اختيار القطعة الموسيقية من خلال القائمة المنسدلة.

CDmax Elle Edit Player Help Repeat: Off [06] 00:49 Shuffle: Off Playing/Track Elapsed Contents Retrieve Options f: 06) 03:18 frozen puck to the head 00:00 03:18 I Q Mute Captain Tractor Bought the Farm 13 45:10

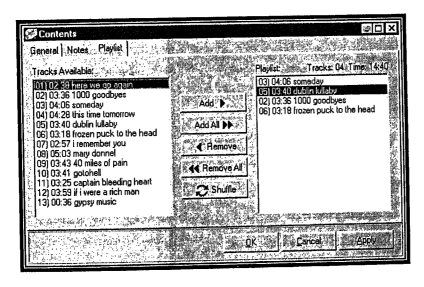
برنامج (Cdmax) يعرض إسم الفنان وإسم القرص بالإضافة إلى أسماء كل الاغابى على القرص الصوتى.

ال المكال المعرف الحسيم (IStoreo) إلى المكالك الم

إذا كنت محظوظا بما يكفى ليكون لديك حاسبا متصلا دائما بالإنترنت ، فسإنك تسستطيع استخدام الخاصية (Auto Query). هذا يمكن البرنامج مسسن الإتصال بقاعدة البيانسات (CDDB) آليا فى كل مرة يتم فيها إدخال قسرص جديسد فى المشسغل. لتوصيسف برنسامج (Cdmax) لاستخدام هذه الوظيفة ، إختر (Edit) ، (Edit) ثم اختر صندوق الإختبار (Auto Query CDDB).

بعد أن يتم إنزال قائمة التشغيل (Playlist) ، فإن برنامج (Cdmax) يمكن استخدامه فى اختيار وفرز الأغاني لإعادة تشغيلها (Playback). لتصحيح قائمة التشغيل (Playlist) ، نفذ الآتى :

- اختر (Edit) ، (Contents) ثم اضغط على الشريحة (Playlist).
- ٧- في القسم (Tracks Available) ، إضغط على الأغنية التي تريد تشميلها في همده الدورة (Session) ثم اضغط على الزر (Add) لنقلها إلى قسم (Session). كسرر هذه الخطوة حتى يتم عرض كل الأغاني التي تريد سماعها في قائمة التشغيل (Playlist).
- ٣- غير الترتيب الذى سوف يتم تشغيل الأغلى به بالضغط على الأغنيسة ثم سحبها إلى أى
 مكان تريده.عند الإنتهاء إضغط على (OK).



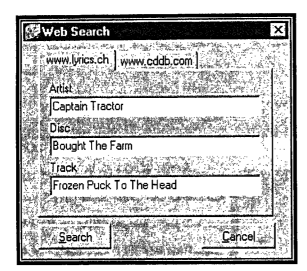
مصحح قائمة برنامج (Cdmax) يسمح لك باختيار الأغانى التى تريد تشفيلها ، بأى ترتيب تريده.

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

و الكرين المرين الجسم (Storeo) لل ككان

٤- لتحصل على كلمات أى أغنية ، إختر (Help) ، (Web Search).

ه- فى الشريحة (www.lyrics) فى الديالوج (Web Search) أدخل البيانات (Artist) ، (Disc) ، و إسم المسار (Track) للأغنية التى تريد عرض كلماتما ثم اضغيط على . (Search)



برنامج (Cdmax) يسمح لك بسهولة برؤية كلمات الأغاني من خلال قاعة البيانات على الإنترنت.

٦− في هذه الحالة يفتح الموقع (www.lyrics.ch) ، ليعرض الكلمات المطلوبة.

الهيئة (MP3)

الأقراص المدمجة عظيمة بلا شك. الصوت الصادر منها يكون نضرا ونقيا. حجم الأقراص وشكل الصندوق الخاص بما يجعل من السهل تخزينها ، فرزها و إيجادها. ولكن ماذا عن الأغانى المخزنة فيها وكيف يمكن الوصول إليها ؟

موسيقى الأقراص الصوتية هي معلومات رقمية ، عادية وبسيطة ، أو ببســــاطة هــــي معلومـــات موسيقية. ولأنها معلومات ، فإنها يمكن تخزينها ، وإنزالها (Downloaded) مثل أي معلومات أخرى.

فكر فى الآتى : إذا استطعت بشكل ما تخزين الأغانى الموجودة فى مجموعة أقراصك (CDs) على القرص الصلب ، فإنك تستطيع البحث والفرز فيها بنفس الطريقة التى تفرز كما أى نوع مسن الملفات.

إضائة جعاز الصوت الجسم (Storen) إلى شبكتك

ملفاتك الموسيقية يمكن ترتيبها بالإسم ، الفنان ، أو النوع. وإذا خزنت ملفاتك الموسسيقية في شبكتك المترلية ، يمكنك في هذه الحالة تصميم قوائم تشغيل (Playlists) تشمل كل مجموعتك الموسيقية.

فى الواقع ، هناك وسائل مختلفة متعددة لتنفيذ ذلك ، ولكنها كلها ينتج عنه ملفسات ضخمــة بصورة كبيرة ، تصل إلى (MB) لكل ملف. هذا يجعل من الصعب تخزين العديد من الملفــات بمـــذا الحجم. لذلك فإن التخزين على القرص الصلب ليس هو المشكلة ، ولكن المشــكلة تنحصــر في ضغــط ملفات الأغاني في مساحة تخزينية أقل. وهكذا تم إنشاء الهيئة (MP3).

ن شيوعا (Aud Aud) أخــوى. بنـــــــــــة عادة يؤدى فك الكلمة المركبة إلى

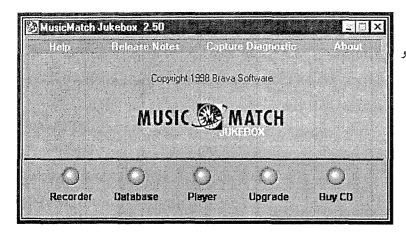
عادة يؤدى فك الكلمة المركبة إلى توضيح شيء ما عنها ، ولكن ليسس في هماده الحالمة. الكلمة (MP3) .

الهيئة (MP3) هي أكثر الهيئات شيوعا لتخزين الأقراص الصوتية (Audio CDs) على الحاسب أو الأجهزة الإلكترونية الأخوى. الهيئة (MP3) تضغط ملفات الصوت بنسبة (۲۱: ۱) ، مقللة حجم ملف الصوت مسن . ٥ أو ، ٦ ميجابايت إلى ٤ أو ٥ ميجابايت. لأن القرص الصلب النموذجسي الآن يستراوح حجمه بين ٦ إلى ، ١ جيجابايت ، فإن الهيئسة

(MP3) تؤدى إلى خفض ملحوظ في حجم ملفات الصوت بالنسبة لحجم القرص الصلب.

إنشاء ملفات الصوت (MP3) من الأقراص: (MusiMatch)

لتشغيل الموسيقى مباشرة من القرص الصلب ، فإن مجموعة أقراص الصوت لديك يجسب أولا تحويلها من هيئة الصوت (Audio Format) إلى الهيئة (MP3). أحد أفضل البرمجيسات لعمل ذلك هى الأداة المستخدمة لأجل محدد (Shareware) والتي تسمى (MusicMatch) متاحة في الموقع (www.musicmatch.com) بسعر ٣٠ دولار تقريبا. هذه الأداة يمكسن استخدامها لتحويل و فهرسة مجموعة الأقراص الصوتية الموجودة في شبكتك المترلية.



برنامج (MusicMatch) يسمح لك بتسجيل ، تشغيل و إدارة كل ملفات (MP3) الحاصة بك.

بعد تركيب برنامج (MusicMatch) ، نفذ الآتي لتحويل قرص الصـــوت إلى الهيئسة (MP3).

- ١ ضع القرص (CD) في وحدة تشغيل الأقراص (CD-ROM).
 - ٧- إضغط على الزر (Recorder) في شاشة (MusiMatch).
- ۳- لتجعل من السهل عليك اختيار الأغنية المطلوبة ، إضغط على الزر (CDDB) لإنـــزال
 (Playlist) قائمة التشغيل Download)

 - 2- بعد أن يتم إنسزال قائمة التشغيل (Playlist) ، إضغط على صناديق الإختبار (Check Boxes) الموجودة على يسسار عناوين الأغاني لتختار الأغنية المطلوبة.
 - صناديق الإختبار الحافظة الفرعية (Music) تحت الحافظة (Music) .

 الحافظة (MusicMatch) .

تخزين الأغابي

ه- إضغط على الزر (Start) في الصندوق (Record from CD) في الركن الأيمن الأيمن العلوي.

إضافة جهاز الصوت الجسم (Stereo) إلى شبكتك

٦- بعد أن يبدأ نسخ الأغنية ، فإنك سوف ترى مبينات التقدم (Progress)
 ١ الغنية أثناء نسخها على القرص الصلب.

٧- بعد أن يتم نسخ الأغانى ، إضغط علي السزر (Database) فى شاشة التسبجيل (Recorder) لترى هذه الأغانى. برنامج (MusicMatch) لديه قوائم ممتازة لكيل الأغانى المخزنة ، تتبع العناوين ، الأنواع ، السرعة أو الحالة مما يجعل من السهل اختيار الأغانى لتشغيلها فيما بعد (Playback).



برنامج (MusicMatch) يسمح لك باختيار الأغابى من قرص الصوت.



ليست كل الأقراص (CDs) تدعم نسخ الأغاين على القرص الصلب

إذا كانت لديك مشكلة في نسخ الأغاني من القرص الصوتي ، إحتبر العنوان التالي :

http://www.mp3.com/cdrom.html لترى ما إذا كان القرص يدعم النسخ على القرص الصلب أم الا. ليست كل الأقراص تفعل ذلك.

مشغل ملفات (WinAmp) : (MP3)

بدأت شركة ميكروسوفت ثورة الهيئة (MP3) عام ۱۹۹۷ عندما أصدرت برنامجا يسمى (WinAmp). بعد ذلك تم إنزال (Download) ما يقرب من ثمانية ملايين نسسخة مسن برنامج (WinAmp) حتى الآن من الموقع (www.winamp.com) ، مما جعله أشهر مشغلات الهيئة (Standalone) القائمة بذاتها (Standalone) في العالم. البرنامج (Windows) متاح للبرامج 95/98/NT)

احد أكبر الأسباب في شهرة برنامج (WinAmp) الفائقة مواجهته الجلاابة. هو يوفر ثروة مسن الإختيارات المرئية (Visual) ، تشمل معادل الرسومات عالى التوصيف Graphics Equalizer) .

البرنامج (WinAmp) يسمح لك بتنظيم وتشغيل الملفات (MP3) التى أنزلتها من الإنترنت.



مثل برنامج (MusicMatch) ، فإن برنامج (WinAmp) يمكن استخدامه في إنشاء قوائم تشغيل (Playlists) من ملفلت الهيئة (MP3) التي خزنتها علسي قرصك الصلب. لتنظيم قائمة التشغيل ، نفذ الآتي :

افتح مصحمح قوائهم التشغيل
 Playlist Editor) بالضغط علمی
 الزر (PL) فی الرکن الایمن السفلی
 من شاشه مشعل البرنسامج

الإفتتاد (Credit) المنتخف المنتفي المنتفي المنتفي المنتفي المنتخف المنتخف المنتخف (Credit Screen) المنتخف المنتخف المنتخف (WinAmp) المنتخف المنتخف المنتخف المنتخف المنتخف المنتخف المنتخف على المنتخف المنت

.(WinAmp)

 ٢- بعد فنح مصحح قوائم التشغيل ، يمكنك الضغط على الزر (File) لإضافة أغان باستخدام ديالوج النوافذ المعتاد ، أو يمكنك سحب وإسقاط الملفات والحوافظ مـــن مستكشــف النوافـــذ (Windows Explorer). إلى قائمة التشغيل (Playlist).

الوصول إلى ملفات (MP3) على الإنترنت

كما بدأت غزواتك الأولى خلال عالم الملفات (MP3) تذكر ألها مازالت ٥ ميجابايت لكل ملهه. إذا كنهت تستخدم مودم عادية ، فإنك سيستكون محظوظا إذا وجدت أربعــــة أو خمســة ملفات في الليلة.

أفضل مكان تبدأ البحث فيه هــو صفحة الروابط (Links) في برنسامج (WinAmp). لتشاهد هذه الصفحـة ، إضغط على أيقونة القوائسم Menu) (Icon في الركن الأيسر العلوي من من نافذة (WinAmp) ، إخستر قائمسة (WinAmp) ، ثم اضغهط عليي الشريحة (Links). هذه الصفحة يتم

عل طفات ((MP3)) فالإرباد كل الله لا يو يتنزل على الدريسية بالماسة (١٧١٧٥)

من محمرعة الراعل خاصة بكين فارينيا قاما ، طال أن وبلغات إذار مبوش في بعم إفرن وفع الكانتي المكانتي سير. إذا كانت بسنخلفها لإنساع مععقا الإسليماع الشخفية للهنك ، فلا حرج في ذلك

واعلى الخالب الآخر ، فإنه يبدو واضحا ان اولنسك الدِّين ينقلون ملفات (MP3) خلال الإنــــــــرنت هدف التربح يخرجون على القانون. هذا لا يعني أنه من غير القانوبي إلزال (Download) ملفــــات (MP3). ولكنه يعني أنه من القــــانوبي إنـــزال ملفات (MP3) فقط من المواقع السستى يكسون الإنترنت.

تحديثها دوريا ، لذلك إضغط على الزر (Update Links) لترى أي مواقع جديدة تستحق المشاهدة.

تدفق موسيقى الإنترنت (Streaming)

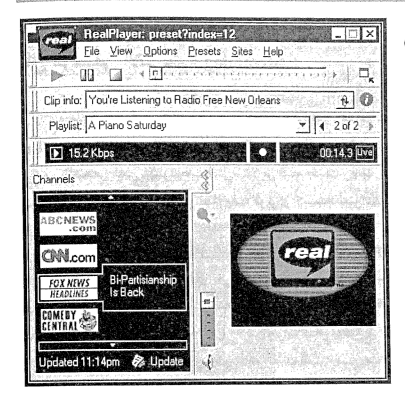
عند هذه النقطة ، أنت ربما تعتقد أن لديك اختيارين : يمكنك إما قضاء طـــوال الليـــل فى إنـــزال (Downloading) ملفات (Mp3) أو قضاء الليل فى نسخ أقراصك المدمجة (CDs). إذا كنت ذلك النوع من الأشخاص اللين يفضلون طلب الشيء بدلا من صنعه بنفسك ، فإنك ربما تأمل أن يكون هنـــاك وسيلة لتشغيل الموسيقى دون الحاجة إلى قضاء وقت طويل فى الإستعداد لعمل ذلك.

7.11

لحسن الحظ ، هناك جانب آخر من التسلية عن طريق الإنترنت مخصص للإستماع إلى الأخساني ، الكوميديا ، الألعاب والأخبار. هذا التدفق الحي (Live) يعسنى أنسك لا تحتاج إلى إنسزال ملفسات (Downloading) ، لا تحتاج إلى نسخ ملفات ، فقط إضغط على زر ووصل السسماعات. أصسوات الإنترنت الحية تسمى تدفقا (Streaming) ، لأن الأصوات تتدفق مباشرة إلى الحاسب دون الحاجة إلى إنزال (Download). لكى تستمع إلى أغلب الأصوات المتدفقة من خسلال الإنسترنت ، أنسزل (Download) وركب (Install) أيا من برمجيات الصوت التالية :

- البرنامج (WinAmp) : بالإضافة إلى قدرته على تشغيل ملفات (Mp3) المخزنة محليا ، فسان برنامج (WinAmp) يستطيع أيضا تشغيل ملفات (Mp3) التى تتدفق (Streaming) مسن خلال الإنترنت. لتحصل على قائمة بالمواقع التى تتيح تدفق الموسيقى المسلمى أيضا (shoutcasting) .
- البرنامج (RealPlayer) : هذا البرنامج متاح فى الموقع (www.real.com) ، وهسو يتمتسع بمواجهة سهلة الإستخدام تشمل قائمة بكل المحطات الإذاعية السبق تسستطيع تخيلها. برنسامج (RealPlayer) يعمل من خلال البرامج (Windows 95/98/NT) ، بالإضافة إلى منصلت (UNIX) والماكنتوش.

برنامج (RealPlayer) يعطيك دخولا على آلاف المحطات الاذاعية.





الرصول إلى عطة عددة إذا كنت لا تستطيع الوصول إلى المحطة التى تريدهـ، إذهب إلى الموقع (www.broadcast.com). هذا الموقع وظيفته الوحيدة هى البحث خلال مجموعـات وتصنيفات المواقع الموسيقية المختلفة على الإنترنت.

تشغيل برنامج (Windows Media Player) بالضغط على السزر (Start) واختيسار (Windows Media) ، (Programs) ، (Programs) ، (Player) . لكى تحصل على أحدث إصدار من البرنامج ، إذهب إلى الموقع التالى :

(http://www.microsoft.com/windows/mediaplayer).



برنامج Windows Media) (Player هو برنامج تدفق موسيقى آخر يتميز بالكفاءة العالية.



(Media Player) إياد روابط البرنامج

وجه العارض (Browser) الخاص بك إلى الموقع (www.broadcast.com) مرة ثانية. بالإضافة إلى كونه موقعا عظيما للبرنامج (RealPlayer) ، فإنه يوفر أيضا العديد من الروابط (Links) للمواقـــع المنشأة لبرنامج (Windows Media Player).

ملخص ما سبق

- □ الصوت في الوسائط المتعددة (Multimedia) الحديثة أصبح بنفس الجودة أو أفضل من الإستريو.
 □ بعض كروت الصوت لها مخرجات يمكن ربطها مباشرة بالإستريو التقليدي.
 □ مشغلات الأقراص الحاصة بالحاسب تستطيع إنزال (Download) قوائسم تشغيل الأقراص الخاصة بالحاسب المعتبلة (Playlists) بينما تشغل الأقراص الصوتية.
 □ يمكنك تحويل ملفات الأقراص الصوتية (CDs) إلى الهيئة (MP3) لتستطيع إعادة تشغيلها
 □ يمكنك تحويل ملفات الأقراص الصوتية (CDs) إلى الهيئة (MP3) لتستطيع إعادة تشغيلها
- تدفق (Streaming) المحطات الإذاعية من خلال الإنترنت يتيح لك الإستماع إلى الموسيقى دون الحاجـة إلى إنزالها أولا.





الفصل الحادى والعشرون ميكنة المنزل (Home Automation)

	المعادلة المعال
	و كنيف بدير الإنوار والاجهرة المتولية من بعد ؟
The fact that the state of the	کیف تضع منولك داخل مخطط زمنی (Schedule). عدمت خلال میكنة المتر الله الله الله الله الله الله الله الل
	🗖 كيف تستخدم الحاسب في إدارة مترلك ؟

هيشم هو أب لأربعة أبناء. هم دائما يتركون الأنوار مضاءة حول المستول ، وكذلسك التليفزيسون والإستريو. بعد أن يأخد هيشم أبناءه إلى النوم ، هو يكون متعبا. هو يتوقف عند لوحة تحكم على الحائط فى طريقه إلى المخدع ويضغط على أحد الأزرار. هذا يؤدى إلى إطفاء أنوار الحوش والطابق الأول ، وكذلسك التليفزيون والإستريو.

محمد مواطن يعيش بمفرده. هو يحب أن تضاء أنوار الصالة والممرات عندما يستيقظ فى الليل. هنـلك جهاز تحكم عن بعد (Remote Control) مثبت على جانب السرير. محمد يستطيع إضاءة الأنوار قبـل أن ينهض من سريره.

ميكنة المنزل: كيف تجعل حياتك أسهل؟

ميكنة المترل كانت حلم مؤسسة (Scottish) و (Pico Electronics Ltd.) فقامتا بتطويسر أول نظم تجارية متاحة للتحكم فى الأنوار والأجهزة المترلية من خلال الأسلاك الكهربية الموجودة فى أواخس السبعينات. منذ ذلك الوقت ، جاءت العديد من الشركات بمصفوفة كبيرة من الأجهزة الستى قسادت إلى النمو المطرد فى صناعة ميكنة المترل.

من خلال ميكنة المترل ، أنت لا تحتاج إلى التجول حول المترل لإغلاق كل الأنوار ، التليفزيـــون والأجهزة الأخرى فى لهاية اليوم. أينما كنت فى مترلك ، فإن الميكنة تجعلك تدير البيئة المحيطـــة بأجــهزة بسيطة سهلة الإستخدام. (أليس لطيفا أن تغلق كل الأنوار فى مترلك وفى الجـــاراج باستخدام مفتــاح واحد ؟).

فكر فى كل الأشياء التى يمكنك تنفيذها من خلال ميكنة المترل ، أى جهاز يتسم فتحسه وإغلاقسه باستخدام الكهرباء ، يمكن فتحه أو إغلاقه وفقا لمخطط زمنى (Schedule) تقوم أنت بوضعسه وذلسك كالآتى :

- بواسطة ميكنة المترل ، يمكنك بدء تشغيل صانع القهوة (Coffeemaker) ، ضبيط درجية الحرارة ، كل ذلك قبل أن تغلق جرس المنبه بعد استيقاظك من النه م.
- ما رأيك فى رش حديقتك بالماء وفقا لمخطط زمنى ، أو حتى بدء تشغيل سيارتك فى الأيام البــــاردة عند عدم استخدامها مدة طويلة ؟
- □ حمامات السباحة والمواسير الساخنة تحتاج إلى عناية وصيانة خاصة بمخطط زمنى منتظم. مضخـــات المياه فى حمامات السباحة يمكن تشغيلها بمخطط زمنى فى أوقات توقف الإستخدام.

من خلال ميكنة المترل ، يمكنك ضبط أجهزتك المترلية لتستجيب لأحداث معينة كالآتي :

- عندما يتم اكتشاف حركة في المترل ، فإنك ربما تريد أن تضاء الأنوار.
- 🗖 عندما يكتشف جهاز كشف الحرائق وجود حريق ، فإنك قد تريد مسارات مضاءة للخروج.
 - ◘ الناس كبار السن يمكن أن يستخدموا زر طوارئ للحصول على المساعدة السريعة.

إذا كنت الشخص الوحيد فى المترل ، فإنك قد تريد ضبط جهاز التكييف ، الإضماءة والموسميةى حسب رغبتك. ألا يكون لطيفا أن تضبط كل هذه الأشياء بمجرد الضغط على زر واحد ؟

أنت لا تستطيع استخدام ميكنة المترل بينما أنت في المترل فقط ، ولكنك أيضا تستطيع أن تضبيط مترلك ليستجيب إلى أوامرك من بعيد. قبل عودتك إلى المترل ، يمكنك تشغيل جهاز التكييف ، تشميل جهاز الحاسب أو تشغيل الفرن.

ميكنة المترل تعنى أشياء عديدة للأشخاص المتعددين. يمكنك ميكنة مترلك بالكامل بالتكامل بـــــين الصوت ، الفيديو و التأمين. أو يمكنك ضبط ميكنة المترل لتنفيذ المهام البسيطة فقط ، مثل تشغيل بعــــض الأضواء والأجهزة بواسطة جهاز تحكم مركزى.

أدوات ميكنة المنزل في متناول يدك

معظم أجهزة ميكنة المترل تستخدم الأسلاك الكهربية التى لديك بالفعل فى مترلك. جهاز ميكنة المترل هو وحدة كهربية يتم فيها تركيب سلك مصباحك الكهربى ، تليفزيونك أو جهاز الإستريو ، هذه الوحدة ، بدورها ، يتم توصيلها بمصدر التيار الكهربى. بعد توصيل جهاز ميكنة المسترل ، فإنك تحتاج فقط إلى بعض الضبط لجعله يعمسل. يمكنك شراء عدة أجهزة ميكنة المسترل (Kit) كاملة.



الأدوات الأساسية المستخدمة لميكنة شبكتك المترلية تتضمن الآتي :

- أداة الإرسال والإستقبال (Transceiver) : هذه الأداة هي القائد لنظماعك ، حيست توجمه الأوامر إلى كل نظمك الفرعية.
- النظم الفرعية للمصابيح (Lamp Modules): هي تضبط المصابيح على (On) ، (On)) النظم الفرعية للمصابيح السيق يتسم ار (Dim). أنت عادة يكون لديك عدد من نظم المصابيح واحد لكل مصباح السيق يتسم إدار قما بماكر و أو أكثر (الماكر و هو مجموعة من أدوات التحكم).
- □ أداة التحكم عن بعد (Remote Control) : هذه الأداة تستخدم في إرسال أوامسر إلى أداة الإرسال والإستقبال (Transceiver) ويمكن استخدامها غالبا في التليفزيون والإستربو.
- سلسلة مفاتيح التحكم عن بعد (Key Chain Remotes) : تستخدم غالبا من سيارتك ، هي تحكنك من عمل أشياء مثل إضاءة الأنوار في منزلك باستخدام ماكرو.
- جهاز استشعار الحركة (Motion Sensor): تستخدم عادة لفتح الأنوار أو إغلاقهها عنه درث حركة داخل المرل. هذه الأداة تضيف تأمينا إلى مترلك.
- مواجهة الحاسب (Computer Interface): هي برمجيات تسمح لك بتنفيذ العديد من المهام المؤلية باستخدام حاسبك المؤلى.

Talk

الدردوكان (X10) ومكك المان

أجهزة أمكنة المول المجدت وتستمع باستخدام برون كول الضالات بمسيمي (X10) . السبرونوكول المسامك (X10) يستخدم أوامر مثل (off) ، (off) و (dim) للتحكم في الأجهزة في مستولك. نظامك الكهربي لا يتداخل مع هذه الأوامر لأنما يتم إرسالها بتردد (Frequency) محتلف عن ذلك المستخدم في تشغيل الأجهزة.



كف تعمل أجهزة ميكنة المزل 💌

الجهاز المسيح (Transceiver) لرسل المثارات من خلال النظساء الكسيري إلى النظس الفرعية (Modules) . هذه الإهبازات (Signals) توجه الأنواز « النابيق تونات رهكذا للفسح (On) أو الإغلاق (Off) الطحال (Off) الطحال (Transceiver) يكرن هوصلا عصدر كهربي رهو عادة مسلموق نحص المسجل (Walkman) . هذا الجهاز المرسل المستقبل (Transceiver) يكن التحكم فيه من حسلال لموجة في مقدمته ، من خلال الأوامر الآتية من جهاز تحكم عن بعد (Remote Control) . أو مسن خلال حاسبك الشخصي .

النظام الفرعى (Module) يتم تسميته باستخدام شفرتين - شفرة المترل وشفرة الوحدة الخاصة به. فمثلا ، النظام الفرعى (Module) المستخدم فى التحكم فى مصباح معين يمكن أن يكون له إسم شبكى (B2) ، حيث (B) هى شفرة المترك و (2) هى رقم الوحدة. الجهاز (Transceiver) يرسل الإشارة (off) إلى النظام (B2) ، فيتم إغلاق المصباح.

هناك ١٦ شفرة محتملة للمترل (A - P) و ١٦ شفرة للوحدات (16 1). هذا يعطيك ٢٥٦ نظاما فرعيا (Module) محتملا للإستخدام في شبكتك المترلية. الماكرو (مجموعة أوامر) يمكسن تسميته بواسطة شفرة المترل وشفرة الوحدة أيضا تما يعطيك التحكم في عدة نظم فرعية (Modules).

بعد أن تأخذ المبادرة وتقرر ميكنة مترلك ، أدرس الآتي :

- 🗖 تأكد أن أي شيء تطبقه سهل الإستخدام بواسطة أي فرد في العائلة.
- 🗖 أنت قد لا تعيش في منزلك إلى الأبد. لذلك حاول تطبيق الحلول التي تستطيع إزالتها إذا أردت.
 - 🗖 حاول أن تختار المكونات التي تستطيع العمل مستقلة.
- أضف مكونات محدودة كل مرة. ميكنة المتزل تكون جيدة لأولئك الذيــــن يضيفــون الأجــزاء بالقطعة. هذا يتيح لك اختبار كل جهاز قبل إدخاله في حياة عائلتك اليومية.
 - حاول تغيير توصيف الأجهزة التي لديك بالفعل إلى توصيفات (Configurations) مختلفة.

□ راقب الأجهزة الجديدة والمتطورة. السماعة التي تعزف صوت نباح الكلب هي إضافة ســـهلة إلى ميكنة المترل. بالإضافة إلى ذلك ، الأجهزة التي يتم تشغيلها بالصوت بدأت في الإنتشار.

الحاسب الشخصى في مركز شبكة المنزل

مع كل الأجهزة الكهربية في مترلك ، فمن المعقول أن تديرها من نقطة مركزية واحسدة. هنساك أسباب عديدة ليكون حاسبك المترلي هو الإختيار الطبيعي لذلك وهي كالآتي :

- هو لدیه نظام التشغیل الذی یستطیع تدعیم البرمجیات التی یمکن تحدیثها باستمرار.
 - 📮 أنت معتاد على العمل معه.
 - 🗖 هو بالفعل قريب من مصدر التيار الكهربي في مترلك.
 - 🗖 أنت لا تحتاج إلى شراء مواجهة (Interface) جديدة.

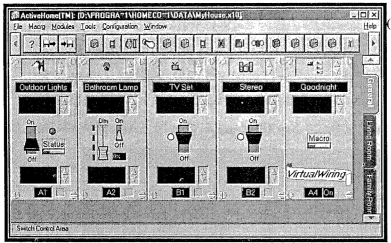
المنزل الفعال (ActiveHome)

لحسن الحظ هناك العديد من الشركات التي تصنع البرمجيات الحاصة بميكنة المترل. أحسد الموردين الرواد في هذا المجال في شمال أمريكا هي شركة (X-10, Inc.) ، التي تسوزع برنامجسا يسمى (ActiveHome).

البرنامج (ActiveHome) ، الذي يمكن إنزاله مجانا من الموقع (<u>www.x-10.com</u>) ، يسمح لك بإدارة الأجهزة في معرلك من خلال حاسبك المترلى. يمكنك إضافة أي أجهزة تريدها ثم غلجتها (Model) على الشاشة. فمثلا ، نفرض أنك وصفت برنامج (ActiveHome) ليدير أنوارك الخارجية ، مصباح الحمام ، التليفزيون والإستريو. لاحظ أن الصندوق السفلي لكل نظام (Module) له عنوان (Label) يحتوى على شفرتي المترل والوحدة لهذا الجهاز. فمثلا النظام (Module) الخاص بالتليفزيون يكون مضبوطا على شفرة المترل (B) وشفرة الوحدة (1).

لاحظ النظام (Module) المحتوى على العنوان (Goodnight). هو معروض كملكرو ويسمى (VirtualWriting) ليجعلك تعلم أنه لا يمثل جهازا حقيقيا ولكن بدلا من ذلك يمشل سلسلة من الأوامر. لتلقى نظرة أدق على هذا الماكرو ، إضغط على (Macro) في قضيب الأدوات ثم اختر (Edit Macro). هذا يعرض عليك كل قطع الماكرو التي قمت بتوصيفها في مترلك. قطع الماكرو هذه يمكن تشغيلها وفقا لمخطط زمنى ، بواسطة تحكم عن بعد (Remote مترلك. قطع الماكرو هذه يمكن تشغيلها والمتشعل (Sensor). أنت ترى ذلك كلما تم تشعيل الماكرو ، هو ينفذ عددا من الأشياء كالآتى :

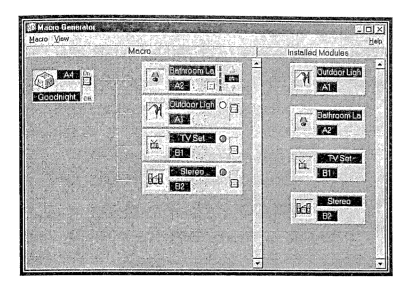
- مصباح الحمام يتم إغلاقه باستخدام الشفرة (A2).
- الأنوار الخارجية يتم تشغيلها ، باستخدام الشفرة (A1).
- 🗖 جهاز التليفزيون يتم إغلاقه ، باستخدام الشفرة (B1).
 - □ جهاز الإستريو يتم إغلاقه ، باستخدام الشفرة (B2).



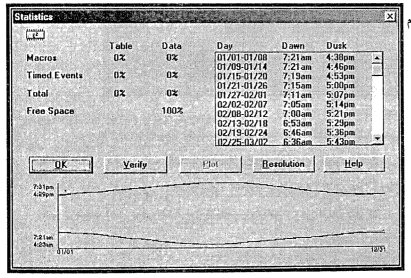
برنامنج (ActiveHome) مصمم لسهولة الإستخدام.

البرنامج (ActiveHome) يسمح لك أيضا برؤية الشهرات المستخدمة حاليا في نظامك. لتنفيذ ذلك ، إفتح الشاشة (Housecode Test). الضوء الأخضر يوضح أن هستخدمة جهازا أو ماكرو في متزلك يستخدم شفرة محددة ، بينما الضوء الأحمر يبين أن الشفرة مستخدمة حاليا في مكان آخر. بعض الشفرات قد تتأثر بالتداخل ، وهي لذلك شفرات يجب تجنبها (يسم تحييزها بالضوء الأصفر).





البرنامج (ActiveHome) يسمح لك أيضا برؤية الأوقات التي تكـــون الأجــهزة فى مترلك مستخدمة فيها. لتنفيذ ذلك ، إختر (Tools) من قضيب الأدوات ثم اختر (Statistics). هذا يعطيك الأوقات والأيام التي يتم فيها تنشيط قطع الماكرو الخاصة بك وكذلـــك الأحــداث المحددة الوقت (Timed Events). لترسم (Plot) معدل الإستخدام إضغط على الزر (Plot).



قياس معدل الإستخدام لأجهزتك المترلية هو الآن عملية سهلة.

قيود ميكنة المنزل اليوم

أكبر قيد على ميكنة المزل التقليدية يكون بسبب نقص الأوامر المتاحة. تليفزيونك يحتاج إلى معرفــة أنك تريد تقليل شدة الصوت أو تغيير القناة. هذا يكون صعبا إذا كانت الأوامر المتاحة لك فقــــط هـــى (off) ، (off) و هكذا.

القيد الثانى للبروتوكول (X-10) هو أن الأجهزة لا تستطيع الإتصال ببعضها. النظمم الفرعيمة (Modules) تحتم باستقبال الأوامر فقط ، وليس إصدارها. إذا استطاع المصباح الإتصال بجهاز التحكم المركزى وإرسال تنبيه له بأن اللمبة قد احترقت ، فإن جهاز التحكم المركزى يستطيع إبلاغك في العمل أنك تحتاج إلى إحضار لمبة معك وأنت عائد إلى مترلك. ولكن هناك أمل كبير في تحقيق ذلك في المستقبل القريب.

أيضا فإن انقطاع التيار الكهربي يمكن أن يسبب فشل النظام ، مما يجعلك مثلا تلهث وراء الأنـــوار لتطفئها مرة واحدة.

مشروع ميكنة المترل لديك يمكن أيضا أن يتأثر بمشروع ميكنة المترل المجاور لك. فمثلا ، خطـــوط الكهرباء التي تربط مترلكما معا قد تنقل إشارات البروتوكول (X-10) إلى مترل جارك. إذا كان جـــارك لديه بروتوكول (X-10) مثلك ، فإن عليك أن تفكر في شراء مرشح إشارات (X-10).

ملخص ما سبق

- ميكنة المترل (Home Automation) يمكن أن تضيف الراحة ، الرفاهية والسيطرة على حياتك المترليب عن طريق جعلك تدير أعمالك المترلية من مسافة بعيدة.
 - 🗖 سواء كنت في صالة منزلك أو وسط المدينة ، يمكنك السيطرة الكاملة على منزلك.
- باستخدام ميكنة المترل ، يمكنك تحديد أن يتم تنفيذ المهام وفقا لمخطط زمني (Schedule) ثابت أو استحم
 للأحداث المترلية.
 - 🗖 إستخدام حاسبك المترلى لإدارة مترلك له مميزات متعددة.





الفصل الثانى والعشرون تأمين المنزل (Home Security)

ق هذا الفصل المراب المناجة لك . الفصل المراب المناجة لك . السلامة لا تقل اهمية عن التأمين .	0
حاسبك فى مركز شبكة التأمين المترلية الخاصة بك. ا تأمين الجاراج والسيارات الخاصة بك.	0

تخطيط شبكة التأمين المترلية يتطلب معرفة كيفية دخول اللص إلى المترل. البيانات التي تم جمعها مسن دراسة بنسلفانيا بواسطة جمعية مقاومة الحرائق واللصوص National Burglar and Fire Alarm) Association .

٣٤% من اللصوص دخلوا من الباب الأمامي.

٢٣% دخلوا من نافذة الطابق الأول.

۲۲% دخلوا من الباب الخلفي.

٩ % دخلوا من الجاراج.

\$ % دخلوا من المنور.

٢ % دخلوا من منطقة المخازن.

٢ % دخلوا من أى مكان في الطابق الثاني.

من خلال هذه المعلومات في متناول يدك ، فإنك تعلم أنك يجب أن تركز علمي أبسواب ونوافسة الطابق الأول ، بالإضافة إلى الجاراج. ولكن بالإضافة إلى التهديد من اللصوص ، فإن تمديدات الأحسدات الطبيعية مثل الحرائق ، الفيضانات والغلوج يمكن أن تسبب كوارث لك ولمترلك. لحسن الحظ هناك عسدد كبير من الأدوات في السوق تستطيع مساعدتك على تأمينك وتأمين مترلك.

أدوات تأمين المنزل في متناول يدك

مثل أى شبكة ، فإن شبكة التأمين المترلية تستغل القوة المجمعة للعديد من الأجهزة البسيطة. فسهم كيفية عمل كل جهاز تعطيك أساسا لتخطيط شبكة فعالة. رغم أن بعض أدوات نظام تأمين المسترل هسى نفسها التي تجدها في حقيبة أدوات ميكنة المترل ، إلا ألها تكون لاسلكية لإضافة حماية أكبر. هسده الأدوات تتلخص في الآتي :

- أداة التحكم المركزية (Central Controller): هذه الأداة هي مخ نظامك. هي تتحكسم في التنبيه (Alarm) المراقبة (Monitoring) ووظائف البرمجة والإتصالات. يمكن أن تكون هذه الأداة هي حاسبك الشخصي ، أو يمكن أن تكون جهازا متصلا بحاسبك الشخصي. مناقشسة محيزات استخدام حاسبك الشخصي يمكن أن تجدها فيما بعد في هذا الفصل.
- أجهزة استشعار الأبواب والنوافذ (Doorf / Window Sensors) : هذه تستخدم عسادة فى تركيب آلات التنبيه على الأبواب والنوافذ ولكن يمكن تركيبها على أى شسسيء يمكسن فتحده وإغلاقه. هى تتكون من اثنين من المكونات التي تحمى مترلك من المتطفلسين وهما : مغنساطيس يكتشف فتح الباب أو النافذة و مرسل (Transmitter) يرسل إشارات إلى لوحة التحكسم. عندما يتحرك المغناطيس بعيدا عن المرسل ، فإن المرسل يرسل إشارة إلى أداة التحكسم المركزيسة (Central Controller) ، الذي يشغل جهاز التنبيه.
- جهاز استشعار كسر الزجاج (Glass Break Sensor): هذا يضيف حماية باكتشاف متى قلم الله الله بكسر زجاج الباب أو النافذة. هذا الجهاز يكون استخدامه أفضل فى الشبابيك الثابتة الستى لا يمكن نقل أجزاء منها أو فى الصناديق الزجاجية التى تعرض أشياء ثمينة بداخلها.
- جهاز كشف الحركة (Motion Detector): هذا يعطى حماية إضافيـــــة للمنــاطق الكبــيرة المفتوحة التي ها ممرات غير محمية أو نوافذ متعددة. أنت ربما تكون رأيت أجهزة كشف الحركــــة مستخدمة في الأبواب الخارجية (Outdoors) ، ولكنها تكــــون أكـــثر فاعليـــة في الداخـــل (Indoors) لأن كثيرا من النبيهات الزائفة تحدث في الأبواب الخارجية. تذكر أن تركب هـــذه الأجهزة على حوائط ثابتة حيث تواجه نقطة مرجعية ثابتة. لا توجهها إلى فتحــــات تســـخين أو مكيفات هو ائية لأنها يمكن أن تنطلق بدون قصد.

- النظام الفرعى للمصابيح والأجهزة (Lamp / Appliance Module): هذا النظام يستقبل إشارات لفتح أو إخلاق المصابيح والأجهزة ، وهذا يسمح لك بالرجوع لتجد مترلك مضاء. كملا قلنا في ميكنة المترل ، أنت تحتاج إلى ضبط شفرة المترل والوحدة لهذه الأجهزة قبل أن تتمكن مسن استخدامها. لكى تستخدم النظام الفرعى للمصابيح والأجهزة ، نفذ الخطوات التالية :
 - ١- شغل المصباح أو الجهاز.
 - ٢- إفصل المصباح أو الجهاز وركبه في النظام الفرعي (Module).
 - ٣- ركب النظام الفرعي (Module) في المقبس (Socket).
- اداة التحكم المركزية (Central Controller) يجب أن تكون الآن قادرة على تشفيل
 المصباح أو الجهاز.
- ادوات التحكم عن بعد (Remote Controls): هذه الأدوات يتم تنشيطها عادة بواسطة أرقام التعريف الشخصية (P.I.N.). وتختصر (P.I.N.) وتختصر (P.I.N.). اداة التحكم عن بعد (Remote Control) تستخدم في تشغيل معظم الوظائف التي خصصتها لأداة التحكم المركزية (Central Controller). يمكنك إدخال شفرات الوحدات للأجهزة في مترلك لتشغيلها أو إغلاقها حسب الحاجة. كل النظم الفرعية (Modules) يمكسن إدارقا
- سلسلة مفاتيح التحكم عن بعد (Hand / Key Chain Remotes) : هذه الأجهزة المريحـــة تنفذ بعض وظائف أداة التحكم عن بعد (Remote Control). هي لها مدى ١٠٠ قدم تقريبا ، وهو ما يجعلها مفيدة لحمايتك عندما تسير من سيارتك إلى المرل.
- صفارات الإنذار من بعد (Remote Power Sirens): هي تستطيع إعطاء صفارات قوية أو حتى صوت نباح الكلب. و يتم ضبطها مثل نظم الأجهزة أنت ببساطة تضبط شفرات المسترل والوحدة على الأرقام المناسبة ثم يتم تركيبها على المقبس الكهربي.

اللص ليس هو التهديد الوحيد لك ولأسرتك. الحرائق ، الفيضانات والسيول يمكسن أن تكون بنفس خطورة اللص أو المتطفل. أجهزة الإستشعار (Sensors) توفر وسيلة ممتازة لتنبيسهك إلى الخطر المحدق بك وهي كالآتي :

- اجهزة استشعار اكسيد الكربون (Carbon Monoxide Sensors) : هذه يمكن استخدامها في حماية عائلتك من التأثيرات الضارة لأول اكسيد الكربون. المستويات العالية من أول اكسيد الكربون يمكن أن تسبب المرض والموت إذا لم تكتشف. الأجهزة المتعطلة والحرائق يمكن أن تنسبج أول أكسيد الكربون ، الذي يصعب اكتشافه لأنه عديم الرائحة. المصائب الستى تحسدت نتيجسة التسمم بأول أكسيد الكربون تحدث غالبا في الليل.
- ☐ أجهزة استشعار الفيضانات (Flood Sensors): هذه تكون عادة موضوعة فى المنور وتكون عادة متصلة بنظام التأمين لتنشيط جهاز إندار صوتى على لوحة التحكم ، لينبهك إلى مستويات الماء المرتفعة.
- ☐ أجهزة استشعار التجمد (Freeze Sensors) : حالات التجمد (Freezing) يمكن أن تفجر المواسير وتسبب كثيرا من الدمار لمترلك في الأوقات التي لا يمكن أن تصل فيها المساعدة إليك أضف أجهزة استشعار التجمد إلى نظام تأمينك لتوليد إنذار صوتى في حالة وصول درجة الحرارة إلى الدرجة التي تدمر ممتلكاتك. يمكنك بعد ذلك ضبط التسخين بناء على ذلك.
- □ اجهزة استشعار الدخان (Smoke Sensors): هي أجهزة تحتوى على أصوات إنذار ذاتيــة ، وهي تنبهك قبل أن ترتفع النار وتتوهج. جهاز استشعار الدخان الجيد يجب أن يكون قادرا علـــي إرسال إشارة إلى أداة التحكم المركزية (Central Controller) ، الذي يستطيع بعــد ذلـــك إرسال التنبيه المطلوب.

كل منتجات التأمين السابقة يمكن شراؤها من شركات ميكنة المترل وتأمين المسترل ذات السمعة الجيدة. من هذه الشركات مثلا شركة (Honeywell Home Control) في الموقع التالي : (www.honeywell.com/HomeControl)

ربط الشبكة المنزلية بالعالم الخارجي

خدمات الإدارة (Monitoring Services) يمكن أن تكون ضرورية لنجاح نظام تأمين مترلك. كما يحدث في آلات التنبيه الخاصة بالسيارة ، فإن الناس أصبحوا يتجــــاهلون أصــوات الإنذار الصادرة من المترل. بالمثل ، إذا كنت في المترل ولكنك لا تتمكن من استدعاء البوليـــس ، فإنك قد لا تكون قادرا على الحصول على مساعدة البوليس في الحالات الخطيرة.

خدمات الإدارة تعطيك سيطرة مستمرة على الشبكة المتزلية طوال ٣٦٥ يسوم في العسام. كمثال جيد للشركة التي تقسدم خدمسات الإدارة شسركة Protection One Alarm) . الإضافة إلى تقديم خدمسات الإدارة ، فإن هذه الشركة تقدم خدمات إضافية مثل (Response One) ، التي ترسل شسرطيا الإدارة ، فإن هذه الشركة تقدم خدمات إضافية مثل (Response One) ، التي ترسل شسرطيا (Officer) إلى متزلك الذي يستطيع إبلاغ البوليس عند الضرورة.

فيما يلى كيفية عمل النظام (Response One) :

- ۱- عندما يتم إطلاق صفارة الإنذار في مترلك ، يتم إرسال إشارة إلى مركز نداءات شــركة (Protection One).
 - ٧- إذا لم يمكن الوصول إليك ، يتم إرسال شرطى مسلح من الشركة.
 - ٣- الشرطي يصل إلى مترلك ، ويقوم بإبلاغ البوليس عند الضرورة.
- ٤- عندما يصل البوليس إلى مترلك ، يقوم الشرطى بإبلاغ البوليس بالموقف وينتظر بالخسارج
 حتى يتم حل المشكلة.

معظم خدمات الإدارة تستدعى البوليس عندما تحدث الأشياء التالية :

- لا أحد يجيب عند الإتصال بالمترل.
- 🗖 لا أحد يعطى كلمة المرور الصحيحة.
- ترد آلة الرد (Answering Machine) على الإتصال.
 - 🗖 الخط مشغول.

بعد إبـــــلاغ البوليـــس، فـــان أداة الإدارة المركزية تتصل بمكتبك، جارك، فرد مـــن العائلـــة تليفونك المحمول أو أى أرقام سبق لك تحديدهــــا في قائمة النداءات (Call List).



الحاسب الشخصى في مركز نظام تأمين المنزل

نظام تأمين الشبكة المترلية الذى يستخدم الحاسب الشخصى كأداة تحكم مركزية (أو يستخدم أداة تحكم مركزية متصلة بالحاسب الشخصى) له العديد من المميزات عن النظام التقليدى الذى يستخدم لوحة تحكم عادية. وذلك كالآتى:

- ◘ يمكنك السيطرة على منات المصابيح والأجهزة بدلا من السيطرة على قليل منهم.
 - المصابيح والأجهزة يمكن فتحها أو إغلاقها مع إشراق أو غروب الشمس.
- الحاسب عادة يمكن توصيفه لإنشاء مناطق محمية داخل وخارج مترلك. فمثلا ، أنت قسمد تريسد إغلاق نظام التأمين داخل مترلك بحيث يظل يعمل خارج المترل.
 - 🗖 يمكنك توصيف جهاز استشعار ليضيء الأنوار في بعض الحجرات عندما تدخلها.
- ما رأيك فى التقاط الحدث بالصوت والفيديو ؟ عندما يكسر اللص نافذتك ، يمكنـــك ان تجعــل حاسبك يسجل بالصوت والفيديو ما يحدث داخل حجرتك.
- يكن استخدام حاسبك فى تمكينك من التحكم عن بعد (Remote Control) وإنشاء سلسلة مفاتيح التحكم عن بعد (Keychain Remotes). يمكن إنشاء قطع المساكرو الستى تسمح بالتحكم فى الأنوار بمجرد الضغط على زر معين.

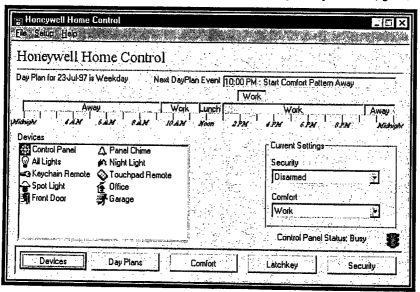
تربط الحاسبة أولا يربطه

نحن نؤيد استخدام أداة تحكم مركزية (Central Controller) تكون مرتبطة بحاسبك (عكس الاعتماد فقط على حاسبك). هذا يسمح لنظام تأمين المنزل أن يظل يعمل عندما يكون التيار مقطوعا عن منزلك.

دماية منزلك: (Honeywell Home Control

كمثال جيد لأداة التحكم المركزية الستى يمكنسك استخدمها مرتبطسة مسع حاسبك نظسام (Honeywell Home Control). لتستخدم هذا النظام ، فإنك تحساج إلى حاسب شخصى ذى مشغل (486) على الأقل مع نظام (Windows 95) ، (Windows 95) أو أعلى من ذلك. هو يجب أن يحتوى على وحدة أقراص مدمجة (CD-ROM) ، شاشة (VGA) ، ٢٠ ميجابايت مساحة خالية على القرص ، على الأقل ٨ ميجابايت ذاكرة مؤقتة (RAM) و مخرج متواز حر Free Serial) . (www.hom\neywell.com/HomeControl).

- 🗖 نماذج الراحة (Comfort Patterns).
 - 🗖 الوظيفة (Latchkey).
- 🗖 جدولة الأحداث (Event Scheduling).
- تنشيط أو إخماد أداة الإستشعار (Sensor Activation or Deactivation).



هذا البرنامج لها مواجهة سهلة الإستخدام.

نماذج الراحة (Comfort Patterns)

يمكنك استخدام الإختيل (Comfort Pattern) لنظام المحتوى (Comfort Pattern) يحتوى (Comfort Pattern) يحتوى الإضاءة في مترلك. غوذج الراحة (Comfort Pattern) يحتوى على مجموعة من الأوامر لتشغيل المصابيح أو إطفائها أو تعتيمها إلى مستوى محدد في وقت محدد أو كنتيجة لاستجابة جهاز استشعار لحدث معين. فمثلا ، يمكنك ضبط نظامك ليشغل الأنوار قبال وصولك إلى المترل من العمل أو عندما يحين موعد استيقاظك.

لتعديل غوذج الراحة (Comfort Pattern) ، نفذ الآتي :

- ۱- إضغط على الزر (Comfort) في الشاشة الرئيسية لبرنسامج (Honeywell Home). Control)
- ٧- يظهر الديالوج (Select Comfort Pattern)، حيث يعرض قائمسة من نماذج الراحة. إختر (Comfort Pattern) في قائمة (Comfort Pattern) ، ثم اضغط على الزر (Edit) .

■ Select Comfort Pattern Select a Comfort Pattern below and click "Edit" Touchoad Key Comfort Pattern Home 2 Sleep 3 Away 4 Welcome Home 5 Home Alone Party Lighting 6 7 **Evening Lighting** 8 All Lights On 9 All Lights Off Good Morning Remove Edit Add Done Help

بعد أن يتم ضبط نموذج الراحة ، فإنك تحتاج إلى اختيار النموذج المطلوب. ٣- يظهر الديالوج (Edit Comfort Pattern) ، موضحا النموذج (All Lights On).
النافذة السفلية توضح الأحداث التي تسبب حدوث هذا النموذج. كما تسسرى ، فتسح وإغلاق الأبواب الأمامية والحلفية يسبب إضاءة كل أنوار المزل.

g Edit Comfort Pattern					
Comfort Pattern No	Comfort Pattern Name:				
Actions to perform whe	en changing to this Co	omfort Pattern:	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
All Lights: 100%			Up Down		
Add	Edit	Remove			
Sensor-caused events for this Comfort Pattern: Front Door Actions Up					
Add	Edit	Flemove			
Help			Done		

تعديل نموذج الراحة يعطيك التحكم فى الأحداث ويفود إلى تنفيذ فعل مضاد.

(Latchkey) الوظيفة

كما ترى ، فإن إضافة الأسماء وأرقام التليفونات يكون سهلا كالآتي :

نامين البرل (Home Security)

- (Honeywell Home Control) في شاشة برنامج (Latchkey) الم يادر (Latchkey) الم يسية.
 - ٢- أضف الأسماء وأرقام التليفونات المطلوبة.
 - ٣- إضغط على (OK).

Setup Child Latchkey/AC P 1. Select alar 2. Enter the pl 3. Select Latc 4. Click OK to Phone Numbers to Call	m types. hone numbers to call. hkey time.
Name 1. 2.	Number
Alarm Type	child doesn't Latchkey Time H M
Call Phone Numbers when come home by Latchkey tin	ne. 4:00 PM
Help	OK Cancel

نظام (Latchkey) يبلغ الأصدقاء أو الجيران إذا لم يعد إبنك إلى المترل.

بالإضافة إلى استخدام الوظيفة (Latchkey) فى متابعة أطفالك ، يمكنك استخدامها أيضا لتحليرك عند قطع التيار الكهربي. ببساطة علم علمي صندوق الإختبار Call Phone (Numbers When Ac Power Fails)

جدولة الأحداث (Event Scheduling)

فى الشاشة الرئيسية لبرنامج (Honeywell Home Control) ، أنـــت ترى ســاعة فى الشاشة الرئيسية لبرنامج (Timeline) – هى تبدو مثل خط الوقت (Timeline) – يمكن استخدامها فى تشغيل أو إغــلاق

الول (Home Security) باكوي الول

444

مصباح ، جهاز أو نموذج راحة (Comfort Pattern) وفقا لجدول زمني ثابت يتم تكراره كل يوم.

إذا لم تكن تريد مثل ذلك المخطط الصارم ، إضغط على الزر (Day Plan) واستخدم الشاشة (Edit Day Plan) في تنفيذ الآتي :

- 🗖 ضبط مخططات زمنية مختلفة للأيام المختلفة.
- حساب أوقات شروق وغروب الشمس الصحيحة لمنطقتك وخطط تنشيط وإخماد الأنوار
 أو الأجهزة بالنسبة لوقتى الشروق والغروب.
 - 🗖 ضبط فروق وقت النهار.

图 Edit Day Plans							
Select a Day Plan from the list below to view and change its	Recurring Use of this Day Plan						
schedule.	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
Click "Edit" to view and change the events that will occur	Additional Dates to Use this Day Plan						
when the plan is active.			Januar	A . I BA Apla I A		I (II)	999
	Sun	Mon	Tue	DeW	Thú	Fit	Sat
. Waekday						111	2
Weekend Vacation	3	4	5	6	7	8	9
Special Days	10	11	12	13.7	14	15	16
	17	18	18	20	21	22	23
	24	25	26	27	-28	29	30
The second of th	91						
New Edit Remove Copy	07/01	/99 4		r.		5	Title:
	, .	e 2 %	***		<u>.</u>		· · · · · · ·
Help				· · · ·		. [Done
1			· ·	:		· ·	

الآن يمكنك أن تجعل منزلك يعمل وفقا لمخططك.

تنشيط وإخماد أجهزة الإستشعار (Sensors)

كل أجهزة الإستشعار تقع في واحد من ثلاثة تصنيفات لأجهزة الإنذار كالآتي :

- اجهزة استشعار تعمل ٢٤ ساعة وهى تنطلق سواء كان نظام (Honeywell Home مركب أم لا. هذا التصنيف من أجهزة الإستشعار يكون لأجهزة الأمان مثل أجهزة الستشعار الدخان ، الفيضان ، التجمد وأول أكسيد الكربون. هاذه الأجهزة تطلق إندارا (Alarm) عندما تكتشف حالة غير آمنة.
- اجهزة استشعار المحيط الخارجي (Perimeter Sensors) : هذه تحمى حدود المترل الخارجيسة وهي أجهزة الإستشعار التي توضع على الأبواب والنوافذ.
- الجهزة استشعار داخل المترل (Interior Sensors) : وهي تحمى داخل المسترل وتسستخدم في إضاءة الأنوار عندما يدخل شخص إلى الحجرة.

من خلال النظام (Honeywell Home Control) ، يمكنك تحديد مسا إذا كسانت أجهزة استشعار الأبواب ، النوافذ ، الحركة تقع في التصنيف الخارجي (Perimeter) ، الداخلي (Interior) أو التي تعمل ٢٤ ساعة.

_	esired sensor cate			.? ×	
2. Right Click on Ican to change attrib Perimeter Sensors (Doors and Windows) Sensor Delay Chime		Interior Sensors (Motions) Sensor Delay Chir		24-Hour Sensors	
爾 Front Door 即 Back Door	X X	JEINO .		Sensor Coultility Room Labeldoom Downstairs	
Non-elerming Sensors Phone Numbers to cell on Alerm					
Semon	Chime X	Name 1. 2.	Number		
Help				OK Cancel	

وضع أجهزة الإستشعار في مواقع مختلفة يسمح بالإستخدام السريع لها.



هند توقف الحاسب أو انقطاع النياز

معظم نظم التأمين تكون مصممة بحيث إذا توقف الحاسب أو انقطع التيار الكهربي ، فإن قدرة النظــــام على إطلاق الإنذار وتوجيه مكالمات تليفونية للتحذير لن تتاثر.

حماية الجاراج والسيارة

اللصوص عادة يحبون الجاراج. هم يريدون أن يدخلوه إما لسرقة سيارتك أو الإحتمى الأكبر للوصول إلى مترلك. إذا أوقفوا عربتهم الفان (Van) في الجاراج الخاص بك وأغلقوا البساب، فسإلهم يستطيعون ملء العربة بمتعلقاتك دون أن يراهم أحد. نأمين الجاراج وسيارتك داخله هو عملية ضرورية.

تأمين الجاراج

رغم أن الجاراج ليس متصلا بالحاسب مباشرة ، فإن أداة فتح باب الجاراج تكون متصلة به ، بل هى فى الواقع جزء من شبكتك المترلية يستخدم فى تأمين مترلك. هناك جزء تمسكه بيدك وهو المرسل (Transmitter) ، والجزء الآخر فى الجاراج وهو المستقبل (Receiver). لسوء الحظ ، فإن اللصوص يستطيعون استعمال هذا الجزء ضدك. باستخدام مسجل لاسلكى ، فسافم يسجلون الإستقبال من أداة فتح باب الجاراج عندما تغادره فى الصباح وعندما تعود إليسه بعسد الظهر. هذا يعطيهم المفتاح لدخول الجاراج ومنه إلى مترلك.

باستخدام جهاز بسيط ، يمكنك إنشاء عائق فعال. ثبست أداة فتسح البساب في مؤقست (Timer) يتحكم في التيار الكهربي. ثم اضبط المؤقت (Timer) ليوفسر التيسار الكسهربي في الأوقات التي تدخل أو تغادر فيها الجاراج. اللصوص لن يستطيعوا فتح باب الجاراج عندما يكون التيار مفصولا.

كبديل لذلك ، إذا كان هناك نظام فرعى (Module) يتحكم فى التيار الكهربي لصالحك. يمكنك وضع هذا النظام الفرعى (Module) على نفس المخطط الزمنى السابق، ولكن الآن باستخدام الحاسب المترلى. والأفضل من ذلك ، إجعل أداة التحكم عن بعد Remote (Control ترسل إشارة إلى أداة فتح باب الجاراج. هذا يضمن أن النظام سوف يستقبل التيار الكهربي فقط عندما تكون موجودا.

تأمين السيارة

هذا النظام الذى تستخدمه فى فتح باب الجاراج ، والذى يعتمد على التحكم عـــن بعــد (Remote Control) هو ، فى الواقع ، شبكة. أداة فتح باب الجاراج المحمولة فى اليد ترســـل إشارة إلى مستقبل فى سيارتك ، الذى يفتح الباب. ولكن مثل أى شبكة ، فإن هذا النظام قــــــابل للإختراق.

هناك أجهزة لاسلكية محمولة تستخدم أصلا فى تسجيل المواعيد ، ولكن وجد ألها تستخدم لغرض آخر : أن تنسخ إشارة مفاتيح الأشعة تحت الحمراء (Infrared) للسيارة. هذه الأجهزة تستخدم بعد ذلك فى إعادة تشغيل الإشارة عندما يكون مالك السيارة غير متواجد معسها ، ممسا يؤدى إلى فتح الأبواب.

لحسن الحظ ، معظم السيارات التى لديها مفاتيح لاسلكية تستخدم ترددا لاسلكيا لإرسلل الكود، وليس أشعة تحت الحمراء. راجع مع مصنع سيارتك إذا لم تكن متأكدا ما إذا كان نظـــــام الإرسال اللاسلكى معرضا لمثل هذا النوع من الهجوم.

طاختون فأدبون

- المسيولة والنسبة المؤالف أو الجاراء على العالم العديد من الأجمع و المالات المعالم المالات
- سواء كان التامين أو المسلامة هو اهتمامك الرئيسي ، فإن الأفضل أن يكون لديك شبكة تامين معرابة .
 وليس اجزاء قائمة بدالها.
- □ كما يوضح النظام (Honeywell Home Control) ، فإن لديك العديد من الإختيارات المتاحة لـــك عندما تستخدم حاسبا شخصيا ليعاونك.



الفصل الثالث والعشرون الشبكة المنزلية في المستقبل

ن حدا الفصل	
الماذا سيكون لكل شخص خاسبه الخاص ؛	20-1-100 SERVICE SERVI
كيف ستظهر شبكات الحاسب في كل بيت لقريبا ؟ كيف ستضيف الشبكات قيمة حقيقية إلى خبرات التسلية لديك ؟	
ا لماذا نقول إن أفضل شبكة متزلية هي التي حتى لا تعرف ألها موجودة ؟	ه ا

الفصول السابقة (٢٢ فصل) ركزت على (هنا) و (الآن) للشبكة المترلية. كــــل الأفكـــار ، المبادئ والمنتجات التي تم شرحها متاحة للبيع.

الحاسبات المنزلية

تقريبا نصف أجهزة الحاسب المباعة تذهب إلى منازل لديها حاسب بالفعل. هذا الإنجـــــاه ســوف يستمر ويتزايد مع الوقت لأن الآباء سوف يشترون حاسبات جديدة لهم ولأبنائــــهم. رغــم أن تكلفــة الحاسب المتوسط الآن تقع في المدى من ٧٥٠ دولار إلى ١٢٠٠ دولار ، فإن هذه التكلفة من المتوقــع أن تصل إلى ٥٠٠ دولار مما يجعله مناسبا لكل فرد في العائلة.

من ناحية إمكانيات الحاسب ، سوف تحصل على أصوات بجودة الإستريو وفيديو بجــودة الأفــلام السينمائية من خلال حاسبك. الشاشات (Monitors) سوف يكبر حجمها وفى نفس الوقت يقل سمكها مثل الشاشات البللورية (LCD) ، والتي تجعل من الممكن

النسكة المترابة في المستنيل

تعليق شاشة ٢١ بوصة على الحائط. تصميمات الصناديق (Cases) والألوان سوف تدفع الناس إلى نقسل حاسباهم من المكاتب إلى أماكن معيشتهم الرئيسية.

البرمجيات (Software)

كلما حاول مصنعو البرمجيات الإستفادة مسن الشبكات بقدر الإمكسان ، فسإن الإتصاليسة (Connectivity) سوف تصبح هي إسم اللعبة في كل البرمجيات الجديدة. التحديث الآلي وإصسلاح الأخطاء بالإضافة إلى الإعلان عن معطيات البرمجيات ، هي فقط بعض الإحتمالات.

كلما زاد عدد أعضاء المترل الذين يحصلون على حاسباهم الخاصة ، فإن نمو شههكات الحاسب سيصبح مطردا. لأن المستخدم المتوسط لحاسبات المترل سيكون أقل تحملا لمشاكل التجهيز من مديسرى شبكات الشركات ، فإن البرمجيات اللازمة لربط وإدارة الشبكات المترلية سوف تصبح أسهل في تركيبها واستخدامها.

شبكات الحاسب المنزلية

الإثرنت هو الوسيلة المفضلة لتوصيل شبكات الحاسب. للأسف ، فإنه من المكلف وضــــع كـــابل الحديثـــة. الرنت في متزل موجود. من المتوقع أن تصبح شبكات الإثرنت هي الإختيار الشائع في المنــــازل الحديثـــة. الحجرات التي تدعم الكابلات والصرر (Hubs) الخاصة المرتبطة بالإثرنت سوف تكــــون جـــزءا مــن مواصفات البناء.

خط التليفون والشبكات المترلية اللاسلكية سوف تصبح احد الإختيارات القوية إلى جانب وسائل الإتصالات الأخرى. كل منهما سوف يكون اختيارا ممتازا لأنها لا تنطلب أى كابلات جديدة. رغيم أن هناك بعض القيود على سعة الباند (Bandwidth) المتاحة لخط التليفون و الإتصال اللاسملكي ، فان هذه القيود سوف تختفي مع ظهور تقنيات جديدة ، لترفعها إلى (10 Mbps) أو أكثر.

المديكة الولدة في المستقبل

الإتصال بالعالم الخارجي

كلما ظهرت خدمات ومنتجات جديدة معتمدة على الشبكات ، فإن الإتصال بين الشبكة المترليسة والعالم الخارجي سيكون ضروريا. حتى إذا لم يكن لديك حاسب في مترلك ، فإن الأجسهزة الأخسرى في مترلك سوف تحتاج إلى الإستفادة من الإتصال. كلما بدأت مواقع الويب في التخصص في المحتويات عاليسة البائد (High-bandwidth) ، مثل الموقع (www.onbroadband.com) ، فسإن سسرعة الإتصال المتوسطة التي يتوقعها الناس من مقدمي الخدمة (ISPs) سوف تستمر في الزيادة.

التطور المستمر فى صناعة الإتصالات البعيدة (Telecommunications) يحث مقدمى إتصال الشبكة المترلية على تحقيق مطالب إتصالاتك. شركات الكابلات تريد تقديم خدمات التليفون والإنتونت، شركات التليفون سوف تقدم خدمات الفيديو وشركات الكهرباء سوف تريد إمدادك باتصال الإنسترنت. رغم أنه ستكون هناك اختيارات متعددة ، فإن الدمج بين سعة الباند (Bandwidth) المتاحة ، إخستراق السوق و التدفق المنتظم للمحتويات يبين أن شركات الكابلات سوف تمثل قوة رئيسية فى ربسط المنسازل بالإنترنت بسرعة عالية.

التليفزيون والفيديو

لا تظن أن الحاسبات والإنترنت سوف تكون هي فقط الأشياء التي تستفيد من الشبكات المترليسة. الشبكات السلكية واللاسلكية سوف تتطور لكي تربط الفيديسو (VCR) ، الأجسهزة (DVD) ، الإستريو بشبكة تسلية مترلية.

هذا سوف يقلل ليس فقط الفوضى ولكن أيضا عدد أجهزة التسلية المكررة التى يتم تجميعها فى المتول. فمثلا ، هناك العديد من المنازل التى لديها تليفزيونين أو أكثر بالإضافة إلى إثنين أو ثلاثة فيديو. لملذا لا يكون الفيديو أو جهاز (DVD) فى الطابق الأرضى قادرا على تشغيل فيلم سينمائى على التليفزيون فى الطوابق العليا ؟

١٣١٧ الشبكة الزارة في المستقبل

الموسيقي

التكامل المحكم بين الحاسب ، الإنترنت ، والمكونات الأخرى فى شبكتك المتزلية سوف يجعل مسن الأسهل تخزين ، تنظيم ، البحث عن وتشغيل الموسيقى فى مجموعة الموسيقى الخاصة بك. بالنسبة لبناء همده المجموعة ، فإن الموسيقى التى تباع على الإنترنت سوف تصبح شيئا مألوفا. بمجرد شرائها ، فسوف يكسون من السهل إنزالها (Download) وإضافتها إلى مجموعة الموسيقى لديك ، خاصة إذا كان لديك إتصال سريع بالإنترنت.

إذا كنت لا تزال تجذبك الأقراص البلاستيك ، فإنك تستطيع حرق (Burn) هذه الملفات على قرصك المدمج القابل للكتابة (Rewritable) أو على الجهاز (DVD) في حاسبك المتزلى. رغيهم أن الأقراص المسجلة بميئة الصوت الخام (Raw Audio) سوف تستمر (بنفس الطريقة الموجودة حاليه) ، إلا أن مشغلي أقراص الإستريو التقليدية سوف يدعمون الموسيقي على الهيئة (MP3) أيضا.

لا تظن أنك سوف تتخلف عن ثورة الصوت على الإنترنت إذا كسان إنسزال (Download) الموسيقى بعد دفع ثمنها ليس سهلا بالنسبة لك. بالإضافة إلى الإذاعات التقليدية ، فسإن معظهم محطسات الراديو سوف تدفع برامجها إلى الويب أيضا. رغم أن أغلب الموسيقى ستظل تنتقل خلال المسارات الهوائية ، فإن العديد من محطات الراديو سوف تنقل الموسيقى والمحتويات الأخرى بصورة منفصلسة مسن خسلال الإنترنت.

البث التقليدى للمواد الإذاعية يتطلب معدات مكلفة والعديد من الأشخاص لدعمه. هذا يقتضى أن البرامج الآتية من محطات الراديو التقليدية سوف تستمر في المواءمة مع ما هو متوقع منها بواسطة الكفلاء. محطات الراديو المبثوثة على الويب ، على الجانب الآخر ، يمكن تجهيزها بجزء صغير من التكلفة ، مما يعطى واضعى البرامج حرية حركة لاختيار المحتويات الجيدة. هذا الميل إلى نوع محدد من البرامج سوف يدفع الناس إلى الإنترنت ليجدوا محطات الراديو التي تشغل ما يريدون سماعه تماما ، وفي الوقسست السدى يريدون سماعه فيه.



حرق الأغابي على القرص

عملية تخزين المعلومات على قرص مدمج قابل للكتابة (Writable) تعرف بالحرق (Burning). فمثلاً ، إذا أردت تخزين ٣٠٠ ميجابايت من الاغابى التى اشتريتها من خلال الانبرات ، فإنك تقـــول ﴿ (أنا أريد حرق هذه الأغابى على قرص مدمج).

بالمقارنة بعملية التحويل (Ripping) ، وهي عملية تحويل ملفات الصوت على القرص المدمسج إلى ملفات (MP3). هذا يسمح لك بإنزال (Download) الموسيقى من الإنترنت ، تخزين الموسيقى على قرص مدمج (CD) على الهيئة (MP3) ثم تشغيلها على مشغل أقراص موسيقى عادى.

قد يبدو سخيفا أن تأخذ الموسيقى من الإنترنت وتضعها مرة ثانية على القرص ، ولكن لا تنسس أن الموسيقى على الهيئة (MP3) تكون (1 / ١) من حجم ملفات الموسيقى الخام. هذا يعنى أنسلك بدلا من أن تخزن من ١٠٠ إلى ١٥ أغنية على القرص ، فإنك تستطيع تخزين ١٠٠ أو ١٥٠ أغنية على قرص مدمج (CD) واحد.

المكاتب المنزلية

الخط الفاصل بين المترل والمكتب سوف يستمر في الضمور في الأعوام القادمة. في حالات عديسة ، سوف تفوق القدرات الفنية لمكتب المترل مثيلتها في مكتب العمل. هذا ، إلى جانب العديد من العوامــــل الأخرى خارج مجال هذا الكتاب ، سوف يمكن مزيدا من الناس من العمل في المترل أكثر مـــن أى وقـــت مضى. التكامل بين مكتب المترل والشبكة المترلية المعدة جيدا سوف يجعل الحياة في مكتب المسترل أفضــل كثيرا من الحياة في مكتب الشركة وذلك كالآتي :

المودم الكابلي ومودم (ADSL) سوف يعطيان العاملين في المسترل مزيسدا مسن سسعة البساند (Bandwidth) المستخدمة أكثر من المتوقع من مكاتب الشركات.

المشكة الوابة في السنقول ٣٤٠

المعدات المستخدمة في مؤتمرات الإتصال ومؤتمرات الفيديو غير المكلفة سوف تجعـــل العـــاملين في المعرل على اتصال دائم برؤسائهم أكثر من أي وقت مضى.

□ إستخدام الشركات المكثف للإنترنت كأداة اتصال سوف يؤكد أن أولئك الموجوديــــن خـــارج المكتب الرئيسي ليسوا خارج الدائرة.

ميكنة المنزل وتأمينه

ميكنة المترل مرت بمرحلة سيئة فى الأعوام القليلة الماضية ، حيث قدمت الشركات حلولا لم تظهر خلالها المشاكل. صفوف المفاتيح على جهاز التحكم التى حلت محل مفاتيح الأنوار لم تكن دائما ذات فاللذة خاصة.

ميكنة المترل سوف تصبح أكثر نضوجا ، وكذلك الشركات التي تبيعها. التركيز سوف يتحول إلى عمل الأشياء التي تجعل حياتك أسهل وأكثر تأمينا. بالإضافة إلى ذلك ، فإن المبادرات الرئيسية في مجسال الشبكات لكل من شركتي (Microsoft) و (Sun Microsystems) سوف تجعل من السهل عليك تركيب أجهزة الشبكة في المترل بنفسك وذلك كالآتي :

- جرس الباب أو جرس التليفون الذى يرن فى الساعة الثالثة صباحا يعمل شيئا ما للجزء من مخـــك الذى يعرف أين يجد مفتاح الضوء. الممرات التى تضيء نفسها فى تلك الأوقات سوف تقدم خدمة حقمة.
- □ الأجهزة الذكية التى تؤدى مهاما وفقا لمخطط زمنى أو بناء على حدث معين سوف تضيف قيمــــة حقيقية لملاك المنازل. فمثلا ، الفرن الذى يطفئ نفسه إذا لم يتم وضع شيء بداخله لمـــدة سـاعة سوف يكون رائعا. ليس هناك أسوأ من نظرة الرعب على وجه شخص ما أدرك فى التو واللحظـــة أن الفرن مازال يعمل منذ إخراج الوعاء منه فى الليلة الماضية.
- □ منظمات الحرارة (Thermostats) والأنوار التى تعرف متى يكون شخص مـــــا فى المكتـــب، يتجول حول المترل ، أو يرقد على السرير سوف توفر كثيرا من النقـــود المســـتهلكة فى التدفئـــة والكهرباء.

المنسكة الولية في المستقبل

خلاصة القول ، كل جهاز فى مترلك يستخدم التيار الكهربى سوف يكون قادرا علم أن يصبح جزءا من الشبكة المترلية. سواء أردت للجهاز ذلك أم لم ترد ، أو الأهم من ذلك سواء كنت تريد الدفسع مقابل ذلك أم لا ، فإن ذلك يعتمد على القيمة التي يضيفها هذا الجهاز إلى حياتك.

أماكن المعيشة الشخصية والمتكيفة (Adaptable)

كلما زاد ذكاء الشبكة المترلية ، فإن ما يمكن أن تسمى المنازل الذكية سوف تفعيل اكسثر مسن التعرف على مسارك داخل المترل. سوف تراقب هذه المنازل ليس فقط دخولك إلى الحجرة ولكن أيضا ملا فعلته عندما كنت هناك : أى عروض التليفزيون شاهدها ، أى أنواع الموسيقى التى فضلت الإستماع إليها ، كيف قمت بضبط الضوء ودرجة الحرارة عند استرخائك على مقعد معين ، بالإضافة إلى تحديد مواقع الويب التى زرها فى أوقات محددة من اليوم. كل هذه المعلومات سوف يتم جمعها بواسطة الشبكة المترليسة واستخدامها كبيانات ضبط مبدئية لك عندما تكون فى الحجرة.

الشبكة المختفية الخرافية

كضحية لنجاحها ، فإن الشبكة المترلية لن تظهر فى حياتك على الإطلاق. لن تكسون هناك أى كابلات تتقدم خلسة عبر الأرضيات ، أو أى شاشات ضخمة تملأ مكتبك. سواء كانت الموسسيقى الستى تستمع إليها آتية من قرص مدمج (CD) ، من ملف (MP3) فى خادم العائلة أو عبر الإنترنت ، فسان ذلك لن تكون له أدبى أهمية.

الحاسبات والشبكات سوف تختفى لألها سوف تكون مطمورة فى أى شيء كهربى فى منزلك وتكون محجوبة داخل خزانة خلفية. التحكم فيها سيكون لاسلكيا من خلال لوحات المفاتيح (Keyboards)، أجهزة التحكم عن بعد (Remote Control) أو الأوامر الصوتية. رؤية ما تفعله سوف تتم من خسلال الأجهزة (HDTV) أو من خلال شاشات معلقة على الحائط فى كل حجرة.

الرحلة إلى عالم النجوم مازال أمامها بعض الأعوام القليلة ، ولكننا نقترب بسرعة. كـــــل القطـــع أصبحت في مكافها ، كل ما تحتاجه هو قليلا من قوة الدفع لتجعله يحدث.

ملحص ما ستق

- الشبكات المزلية يجب ألا تكون مكلفة.
 - 🗖 الشبكات المتزلية يجب أن تكون قابلة للتركيب (Installable) بواسطة المستخدم المتوسط.
 - □ الشبكات المترلية سوف تلمس أخيرا كل شيء في منزلك له قدرة (Power).
 - □ الشبكات المترلية يجب أن تضيف قيمة إلى حياتك.

الجزء السادس

فقط، عندما تعتقد أنك عرفت كل ما يجب أن تعرفه عن الشبكات المترلية، عندئذ فقط سوف نضيف المزيد. سوف تجد هنا قاموسا (Glossary) لمصطلحات الشبكة المترليسة (لكى تبدو كمحترف) و قائمة بموارد الإنترنت التي تكون في متناول يدك عندما تربسط حاسبك بالإنترنت.









ملحق (أ) مصطلحات الشبكة المنزلية

<u>10BASE-2</u> كابل إثرنت محورى (Coaxial) ينقل البيانات إلى مسافة ٢٠٠ قدم.

100 Mbps كابل إثرنت سريع (100 Mbps) يدعم نظم الكابلات المتعددة وقادر على نقسل البيانات لمسافة 7.0 متر.

Active Hub _ وهو يعنى الصرة الفعالة وهى الصرة التي لديها ذكاء مبنى داخلها (يجعلها مثلا تتحمـــل الأخطاء). إرجع أيضا إلى (hub).

Adapter هو جهاز يستخدم في ربط الأجهزة باللوحة الأم (Motherboard). في عالم الشبكات ، هو كارت الإثرنت.

.(Asymmetric Digital Subscriber Line) ارجع إلى ADSL

Analog System هذا المصطلح معناه النظام التناظرى ويستخدم بصفة عامة ليصف نظام التليفون ، الله ون عامة ليصف نظام التليفون ، الله يستخدم التكنولوجيا التناظرية لتحويل الصوت إلى إشارات إلكترونية.

Application Layer هي طبقة تحدد كيفية تفاعل التطبيق مع الإنترنت. هذه هي طبقة الإتصلات التي تحدث على مستوى المستخدم. فمثلا بروتوكول نقل الملفات (FTP) يتصل بالمستخدم من خمسلال طبقة التطبيقات.

ARPAnet هي إختصار (Advanced Research Projects Agency Network). هـــذه كانت أصل الإنترنت ، الذي كان يدار لعدة سنوات بواسطة وزارة الدفاع.

ASCII هي إختصار (American Standard Code for Information Interchange). كود الآسكي هو هيئة قياسية شائعة تستخدمها نظم التشغيل للتعامل مع النص البسيط (Text).

Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) هي تكنولوجيا التليفونات الرقمية عالية السرعة التي تكون سريعة عند الإنزال (Downloading) - (6 Mbps) - ولكن تكون أقل سرعة في تصعيد الملفات (Uploading) - (65Kbps).

.(15 Pins)

Attribute حالة مورد معين (سواء كان ملفا أو دليلا) ، بالإضافة إلى ما إذا كان هذا المورد للقر اءة فقط ، مختفي (Hidden) ، نظام أو أي شيء آخر.

AUI ارجع إلى (Attachment Unit Interface).

Back Door برنامج مختفي ، يتركه المتطفل وراءه (أو ربما الموظف) ، والذي يسمح له بالدخول إلى نظام المضيف في المستقبل.

Back Up هو النسخ الإحتياطي ، وهو حفظ ملف أو ملفات ، عادة للإسترجاع في حالة الكـــوارث. بصفة عامة ، يتم عمل النسخ الإحتياطي على شريط ، قرص مرن أو أي وسائط متنقلة أخرى يمكن حفظها بأمان للإستخدام فيما بعد.

Backbone هو العمود الفقرى لشبكتك الذي يتم توصيل النظم الأخرى به.

Bandwidth هي سعة الباند ، وهي قدرة الشبكة على نقل البيانات ، مقاسة بعدد البت في الثانيـــة .(Bits Per Second)

Baseband هي إشارات الفيديو والأوديو المرسلة خلال كــــابل محـــوري (Coaxial Cable)، يستخدم بصورة نموذجية في النقل التليفزيوبي الكابلي.

Broadband هو نظام نقل البيانات عالى السرعة جدا ، قادر على تدعيم نقل البيانات الضخمة مشل الفيديو والأوديو والبيانات الأخرى.

Broadcasting وهي الإذاعة ، وهي أي رسائل شبكة يتم إرسالها إلى كل مضيفي الشبكة.

Browser Cache هى خاصيــــة لمستكشــف الإنـــترنت (Internet Explorer) وبرنـــامج المحتلفة المحتلفة (Netscape Navigator) مصممة لتجعل التعامل مع الإنترنت أسرع. وذلك عن طريق تخزين لقطات سريعة (Snapshots) لصفحة الويب عند زيارها أول مرة. هذا يجعل الزيارات التالية لنفس الصفحـــة أسرع.

<u>Bug</u> هو الخطأ ، وهو يمثل نقطة ضعف في البرنامج. أنظر أيضا (Vulnerability).

<u>Cable Modem</u> أى المودم الكابلي ، وهو المودم الذى يحقق الوصول إلى الإنترنت من خلال كـــابل الشبكة التليفزيونية. المودم الكابلي يعطى سرعات ضخمة.

(Browser Cache) إرجع إلى <u>Cache</u>

<u>Client</u> أى العميل ، وهى البرمجيات المصممة للتفاعل مع تطبيق محدد للخادم. فمثلا عارضات الويسب مثل (Netscape Navigator) أو (Netscape Navigator) هى عملاء للويسب. همي مصممسة خصيصا للتفاعل مع الويب أو خدم (HTTP).

<u>COM Port</u> اى مخرج (COM) وهو مخرج اتصال متتالى (Serial) ، يستخدم أحيانا فى توصيـــل المودم والفئران (Mice).

Common Gateway Interface (CGI) هو بروتوكول قياسى يحدد تقنيات البرمجة التي مسن خلالها يتم تمرير البيانات من خدم الويب إلى عملاء الويب. يمكنك كتابة برامج (CGI) بلغسات برمجسة مختلفة مثل (Perl) ، (C) ، (C++) ، (C)) ولغات برمجة أخرى متعددة.

<u>Compression</u> أى الضغط ، وهو تقنية تقليل حجم البيانات بهدف إستغلال الموارد المتاحــة (مشــل سعة الباند أو مساحة القرص). كلما قل حجم البيانات ، كلما قلت سعة الباند وقلت مساحة القـــرص التي تحتاجها لها.

(Digital Convergence) ارجع إلى Convergence

<u>Cracker</u> أى المخرب ، وهو الشخص الذى ، بقصد ماكر خبيث ، يخترق بطريقة غير قانوليــــة نظـــم تأمين الحاسبات والبرمجيات. إرجع إلى (Hacker).

<u>Data Link Layer</u> هي طبقة تحدد قواعد إرسال واستقبال البيانات بين أجهزة الشبكة.

<u>Digital Convergence</u> بعد أن بدأت أجهزة الراديو ، التليفزيون ، الفيديو ، أجهزة (DVD) ، وأجهزة الإتصالات والمعلومات الأخرى في نقل المعلومات بهيئات متاحة الوصول بواسطة الحاسبات ، فيلان تقارب التقنيات سيكون هو النتيجة. إضافة الحاسب سوف تسمح بإدارة كل هذه التقنيات مسن خسلال مواجهة تفاعلية (Interactive Interface).

<u>Domain Name Service (DNS)</u> هو نظام شبكات يترجم اسماء مضيفى الإنـــترنت - مشـــل العنوان (traderights.pacificnet.net) إلى عناوين (IP) عددية - مثل (207.171.0.111).

Encryption أى التشفير ، وهو عملية تحويل البيانات إلى هيئة غير مقروءة بواسطة الجسهات غيير المصرح لها بقراءها ، يجب أن يكون لديك كلمة مرور حتى تستطيع إعادة البيانات إلى حالتها. التشفير يستخدم أساسا لحماية الخصوصية مثل البيانات السرية والخاصة.

Ethernet هى تكنولوجيا الشبكات المحلية (LAN) التى تربط الحاسبات وتنقـــل البيانـــات بينـــها. البيانات يتم تجميعها في هياكل (Frames) ويتم إرسالها من خلال الأسلاك.

<u>Fiber-optics Cable</u> هو كابل شبكات سريع جدا ينقل البيانات باستخدام الضوء بدلا من الكهرباء.

File Transfer Protocol (FTP) هو بروتوكول يستخدم في نقــــل الملفـــات مـــن مضيـــف (TCP/IP) إلى آخر.

<u>Filtering</u> أى الترشيح ، وهو عملية فحص حزم بيانات الشبكة بالنسبة للتكامل والتأمين. الترشييح هو عملية آلية ، يتم تنفيذه بواسطة حوائسط الحريق (Firewalls) ، المحسولات (Routers) أو البرمجيات.

<u>Firewall</u> أى حائط الحريق ، وهو برنامج يتحكم فى الربط بين شبكتين بناء علم عنماوين المصدر (Source) ومكان الوصول (Destination) والمخارج (Ports).

FTP انظر (File Transfer Protocol).

Full Duplex Transmission أى نقل البيانات في الإتجاهين.

Gigabit Ethernet هي إثرنت سريعة (100Mbps) ، تدعم كل أنواع الكابلات.

<u>Hacker</u> أى متطفل ، وهو شخص ما مهتم بنظم التشغيل ، البرمجيات ، التأمين والإنترنت بصفة عامـــة. ولكنه يستغل خبرته ومهارته في أعمال غير قانونية. إرجع إلى (Cracker).

Home Area Network أى الشبكة المتزلية ، وهي مجموعة من الأجهزة المتصلة بطريقسة تجعلسها تحسن التعليم ، التسلية ، الإدارة والتأمين للمتزل.

Home Network أى الشبكة المترلية ، وهي مجموعة من الأجهزة المتصلة بطريقة تجعلها تحسن التعليم ، التسلية ، الإدارة والتأمين للمترل.

<u>Host</u> أى المضيف ، وهو حاسب يقدم خدمات للمستخدمين ، بصفة خاصة على الشعبكات العق تستخدم البروتوكول (TCP/IP).

Hub أى الصرة ، وهي جهاز يسمح بمشاركة جزء من الشبكة عن طريق تكرار الإشارات بين المخارج (Ports).

Hypertext أى النص الفائق ، وهي هيئة لعرض النصوص تستخدم في صفحات الويب. النص الفسائق يختلف عن النص العادى الأنه تفاعلى (Interactive). في الوثيقة المحتوية على نص فائق (Hypertext) ، عندما تضغط على أى كلمة ثميزة (Highlighted) ، يظهر نص آخر مرتبط بهسا. هسذا يسمح للمستخدم باستعراض مجموعة كاملة من الوثائق بسهولة.

Hypertext Transfer Protocol (HTTP) هو البروتوكول المستخدم في نقـــل النصــوص الفائقة عبر الإنترنت. هو أيضا البروتوكول الضمني في الويب (WWW).

ICQ وهى تنطق (I Seek You) وهى إحدى أشهر وسائل إرسال الرسائل عبر الإنترنت. باستخدام قائمة شخصية معرفة ، فإن برنامج (ICQ) يستطيع إخبارك عندما يدخل أى شخص فى القائمة المعرفة المعرفة إلى الإنترنت أو يخرج منها. سواء بالإتصال المباشر (Online) أو غير المباشر (Offlone) ، فإن برنامج (ICQ) يجعلك ترسل إليهم رسائل وأكثر فى وقت فراغك.

Interactive Mail Access Protocol (IMAP3) هو بروتوكول يسمح لمحطسات العمسل بالإتصال بالبريد الإلكتروتي للإنترنت من خدم مركزين.

Internet هي تجمع ضخم من شبكات الحاسب المنصلة والتي تدعم البروتوكول (TCP/IP).

Internet Protocol (IP) هو طبقة شبكية من البروتوكول (TCP/IP) تحدد وسيلة نقل البيانات عبر الإنترنت.

InterNIC هو اختصار (Internet Network Information Center) ، وهــــو ه في الموقع (www.internic.net) .

Interrupt Request Line (IRQ) هي وسيلة تستخدم في الحاسبات المبنية على المستوى محتلف مسن لتسمح بالوصول إلى وحدة التشغيل المركزية (CPU) الحاصة بالحاسب. هناك ١٦ مستوى محتلف مسنوى القواطع (IRQ) في الحاسب الحديث ، حيث يحصل أقل عدد (IRQ) على أعلى على الحاسب وصول إلى ال (CPU). كل أعداد ال (IRQ) تكون معرفة سابقا باستثناء ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ و ١٥ ووصول إلى ال (CPU).

Intranet هي شبكة خاصة تستخدم تكنولوجيا الإنترنت.

Intrusion Detection هو استخدام النظم الآلية في اكتشاف محاولات الدخول إلى النظام.

IP Address العنوان العددي للموقع على الإنترنت ، مثل (207.171.0.111).

Internet Protocol) إرجع إلى (Internet Protocol).

IRO ارجع إلى (Interrupt Request Line).

.(Integrated Service Digital Network) ارجع إلى ISDN

Internet Service Provider) هو مقدم خدمة الإنترنت (Internet Service Provider).

. (Sun Microsystems) هي لغة كتابة البرامج المصممة بواسطة Java

<u>Jini</u> هى تكنولوجيا مصممة بواسطة (Sun Microsystems) لتسهل تركيب الأجهزة على الشبكة ، وهى تشبه فى ذلك تكنولوجيا (Plug and Play) المصممة بواسطة (Microsoft).

(Local Area Network) ارجع إلى LAN

<u>Linux</u> هو أحد نظم التشغيل المستخدمة على الويب.

مى الشبكات المحيرة المبنية على الإثرنت. Local Area Networks (LANs)

Megabyte وهو يعادل ١٠٤٨٥٧٦ بايت. ويختصر (MB).

Modem هو جهاز يحول (modulates) الإشارات التي يفهمها الحاسب والتي يمكن نقلها من خلال خطوط التليفون أو أوساط أخرى. المودم يستطيع تحويل الإشارات مسرة ثانيسة (Demodulates) إلى الإشارات الأصلية.

MP3 وهى اختصار (3) MPEG 1) وهى أكثر هيئات نقل الموسيقى المضغوطـــة شـــوعا على الإنترنت. الملفات (MP3) تكون مضغوطة من ١٠ إلى ١٠ مرة أصغر من ملف الموسيقى الأصلــى على القرص (CD).

٣٤٢ المرات المسكة الرابع

MPEG هى اختصار (Motion Picture Expert Group). وهى هيئة قياسية لضغـــط صـــور الفيديو. ملفات الفيديو على الهيئة (MPEG Decoders) يمكن عرضها باستخدام (MPEG Decoders).

Multiplayer Game أى اللعبة الجماعية ، وهي لعبة الحاسب التي تسمح لأكسشر مسن شسخص بالمشاركة في اللعب.

Multiplayer Game Services أى خدمات الألعاب الجماعية ، هى مواقع الويب التى تجعــــل عملية تجهيز أو الإنضمام إلى اللعبة الجماعية عملية سهلة.

<u>Network Interface Card (NIC)</u> اى كارت مواجهة الشبكة ، وهو كارت يتـــم توصيلـــه بكابل الإنترنت.

Network Layer اى طبقة الشبكة ، وهى الطبقة التى توفر معلومات توجيه البيانات ، تفتح أو تغلق المسارات لمرور البيانات و تتأكد من وصول البيانات إلى محطة الوصول (Destination).

Network News Transfer Protocol (NNTP) هو البروتوكول الذي يتحكم في نقل الأخبار في مجموعات المستخدمين (Usenet).

Network Operating System (NOS) هـ و نظام تشغیل للشبکات ، مشل نظام (Windows NT) أو (NetWare)

.(Network Interface Card) ارجع إلى NIC

.(Network News Transfer Protocol) ارجع إلى <u>NNTP</u>

Network Operating System) ارجع إلى NOS

Owner هو الشخص ، إسم المستخدم أو العملية التي لها سلطة القراءة ، الكتابة أو أى تعامل آخر مع ملف ، دليل أو عملية.

۴۴۲ فيليار (الشياعة على المرابعة على المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة ا

<u>Packet</u> أى الحزمة ، حيث يتم تقسيم البيانات التي يتم إرسالها خلال الشبكة إلى حزم صغيرة يسمل الدارقا تسمى (Packet) أو (Frames). حجم كل حزمة يتحدد بواسطة البروتوكول المستخدم.

Parental Control Software هى البرعجيات المصممة لتدير وتتحكم فى أنشطة الأطفسال عنسد استخدامهم للحاسب. هى بصفة أساسية تدير الوصول إلى مواقع الويب من خلال استخدام قوائم معرفسة للمواقع المنوعة.

Personal Adaptable Living Spaces هي برامج حاسب تضبط بيئة المعيشة علسي بيانسات ضبط الإستخدام السابق لها.

Personal Digital Assistant أى المساعد الرقمى الشخصى ، هى حاسبات صغيرة يمكن خملسها في الجيب أو في محفظة جلدية (Briefcase). وهى تستخدم بصورة نموذجية للوصول إلى كتاب أو رسالة بريد إلكتروني دون التعرض لمشاكل حجم الحاسب الكبير.

Peripheral Component Interface (PCI) هو مواجهة (Interface (PCI) تستخدم لتوفير فتحات الإمتداد (Expansion Slots) في الحاسب الشخصي والماكنتوش. فتحسات الإمتداد هسي الفتحات التي تركب فيها كروتا جديدة ، تشمل كسارت الإثرنست ، كسارت التحكسم في الأقسراص (Controller) وكارت الفيديو .

<u>Phoneline Network</u> اى شبكة خط التليفون ، وهى الشبكة التى تربط الحاسبات المترليسة مسن خلال خط التليفون الموجود.

Point-to-Point Protocol (PPP) هو بروتوكول اتصال يستخدم بين الحاسبات التي تستخدم مواجهة متتالية (Serial) ، مثل المودم. هذا البروتوكول شائع الإستخدام للإتصال التليفوني(Dial-Up) مع مقدمي خدمة الإنترنت (Internet Service Providers).

(<u>Post Office Protocol (POP3)</u> هو البروتوكول السذى يسمح شخطسات العمسل بسانزال (<u>Upload) و تصعيد (Upload) البريد الإلكتروني من الحدم المركزيين.</u>

PPP ارجع الي (Point-to-Point Protocol).

<u>Presentation Laver</u> أى طبقة العرض ، وهى طبقة الشبكة التى تدير البروتوكولات الخاصة بنظام التشغيل ، قيئة البيانات للعرض ، التشفير وترجمة الحروف.

Protocol Stack أى رصة البروتوكولات ، وهو تنظيم هرمى من البرتوكولات يستخدم فى نقسل البيانات ، يكون مرتبا عادة فى تجميعة تسمى الحقيبة (Suite) - مثل الحقيبة (TCP/IP).

<u>Proxy Server</u> أى شبكة خادم بروكسى ، وهو الخادم الذى يقدم طلبات بإسم العميل (Client) ثم يعيد النتائج إلى العميل.

Read Access عندما يكون للمستخدم حق القراءة ، فإنه يستطيع قراءة ملف معين.

RealPlayer هو أحد البرامج المشهورة التي تستخدم في الإستماع إلى الموسيقي ورؤية الفيديو مــــن خلال الإنترنت.

Rip وهي عملية تحويل قرص صوت إلى الهيئة (MP3) ونسخها على القرص الصلب للحاسب.

Router الجهاز الذي يوجه حزم البيانات (Packets) من وإلى الشبكة.

Scanner أى الماسح الإلكترون ، وهو جهاز يشبه آلة التصوير يستطيع إنشاء ملفات قابلة للقــــراءة بواسطة الحاسب من نصوص أو رسومات على الورق.

<u>Session Layer</u> هى الطبقة التى تعالج تنسيق الإتصـــــــــال بــــين النظــــم ، تحفـــظ دورات التشــــغيل (Sessions) لأطول مدة مطلوبة وتعالج التامين ، الولوج ووظائف الإدارة.

Sharing أى المشاركة ، وهي عملية السماح للمستخدمين على الحاسبات الأخسرى بسالوصول إلى الملفات والأدلة على حاسبك.

بمداليات اللبكة الزاية

<u>Shockwave</u> هو أحد البرامج المشهورة التى تستخدم لتشغيل ملفات الحركسسة (Animation) ، الألعاب والموسيقى على الإنترنت. وهو موجود في الموقع (<u>www.macromedia.com</u>).

Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) البروتوكول المستخدم غالب في البريد الإلكتروني.

.(Simple Mail Transfer Protocol) إرجع إلى (Simple Mail Transfer Protocol)

TCP/IP هو اختصار (Transmission Control Protocol / Internet Protocol). وهسى البروتو كولات المستخدمة بواسطة الإنترنت.

<u>Topology</u> هى الوسيلة أو النظام الذى يتم تنظيم الشبكة فعليا بهــــا. فمثــــلا ، الإثرنـــت ، الحلقـــة (Token-ring) و النجمة (Star) هى أمثلة للطبولوجيا الخاصة بالشبكات.

<u>Transceiver</u> أى المرسل المستقبل ، وهو جزء أساسى من كارت مواجهة الشبكة (NIC) يربط كابل الشبكة بالكارت.

<u>Transport Laver</u> أى طبقة النقل ، هذه الطبقة تدير انتقــــال البيانـــات بـــين النظـــم ، تعــرف البروتوكولات وتؤدى إختبارات الأخطاء.

<u>Trojan Horse</u> أى حصان طروادة ، وهو تطبيق أو برنامج ينفذ بدون علم المستخدم مهاما ســــرية غير قانونية مخترقا تأمين النظام.

.(TV Tuner Card) ارجع إلى Tuner Card).

TV Tuner Card هو كارت الضبط (Adapter) الذى يسمح لإشارات التليفزيون والفيديـــو بالعرض على شاشة الحاسب.

١٠٤٦ الربان الماجالتين

<u>Virus</u> أى الفيروس ، وهو برنامج يكرر نفسه ذاتيا (بدهاء أحيانا) ثم يربط نفسه بالملفسسات المنفسذة (Executables) ، المحركات (Document Templates) أو قوالب الوثائق (Host) وبالتالى يصيب المضيف (Host) المستهدف.

<u>Vulnerability</u> أى قابلية الإصابة ، هذا المصطلح يشير إلى أى نقط ضعف فى النظام (سواء كسانت فى المكونات المادية أم فى البرمجيات) مما يسمح للمخربين بالدخول غير المصرح به.

X10 هو بروتوكول الشبكات لتوصيل الأوامر البسيطة مثل (On) ، (Off) و (Dim) على الشبكة. هذا النظام يستخدم بصورة نموذجية لإدارة مفاتيح الأنسوار ، منظمسات الحسرارة (Thermostats) والأجهزة المتزلية الأخرى المتصلة بالشبكة المتزلية.

WinAmp هو برنامج يستخدم لتشغيل الموسيقى على الهيئة (MP3). وهو أشهر مشغلات الملفسات (MP3). على الإنترنت. وهو متاح في الموقع (www.winamp.com).

<u>Wireless Adapter</u> هو كارت مواجهة للشبكات يرتبط بمحطة قاعدة لاسلكية. يستخدم لإنشاء الشبكة المترلية التي تربط الحاسبات باستخدام الإشارات اللاسلكية بدلا من الأسلاك.

<u>Wireless Base Station</u> أى محطة القاعدة اللاسلكية ، وهى تحتوى على مرسل ومستقبل وتتصل بكارت مواجهة الشبكات اللاسلكية فى الحاسب. تستخدم لإنشاء الشبكة المترلية التى تربيط الحاسبات باستخدام الإشارات اللاسلكية بدلا من الأسلاك.

Write Access عندما يكون للمستخدم حق الكتابة ، فإنه يستطيع الكتابة في ملف معين.



ملحق (ب) مراجع مباشرة للشبكات المنزلية

عالم الشبكات المترلية ينمو ويتغير بمعدل رهيب. هذا الكتاب مليء بأفضل المعلومات المتاحة وقـــت طباعته. للأسف ، التطورات المتلاحقة في مجال الشبكات المترلية تجعلك في حاجـــة مـــــتمرة إلى تحديـــث معلوماتك.

هذا الملحق يعطى قائمة من مواقع الويب لتوسيع وتعميق فهمك للشبكات المترلية والشركات السق تتبناها.

Web Address	Company or Group
Home Networking Information	n
www.2mn8.com	2MN8, Inc.
www.pcweek.com	ZDNet
www.pcmag.com	ZDNet
Phone Line Products	
www.tutsys.com	Tut Systems, Inc.
www.diamondmm.com	Diamond Multimedia, Inc.
www.actiontec.com	ActionTec Electronics, Inc.
www.epigram.com	Epigram
Wireless Products	
www.proxim.com	Proxim
www.webgear.com	WebGear, Inc.
www.diamondmm.com	Diamond Multimedia
www.intellon.com	Intellon Corporation
www.sharewave.com	Sharewave, Inc.
Power Line Networking	
www.intelogis.com	Intelogis
Component Manufacturers	•
www.intel.com	Intel

www.national.com

National Semiconductor, Inc.

www.amd.com

Advanced Micro Devices

www.ti.com Texas Instruments

Computer Manufacturers

www.compaq.com/athome/homenetwork Compaq www.sony.com Sony

Organizations

www.cemacity.org -Consumer Electronics Manufacturers

Association

www.homepna.org Home Phoneline Networking Alliance www.homerf.org Home Radio Frequency Working Group

Ethernet Products

www.cisco.com Cisco
www.3com.com 3Com
www.pc.ibm.com/us/homedirector/ IBM

www.hp.com Hewlett-Packard

Networking Software

www.sun.com Sun Microsystems

www.microsoft.com Microsoft
www.netscape.com Netscape
www.winproxy.com Ositis Software

www.wingate.com Deerfield Communications www.applica.com Concurrent Controls, Inc.

International ISPs

www.compuserve.com CompuServe www.aol.com America Online

Digital Cameras

Kodak www.kodak.com Olympus www.olympus.com Creative Labs www.creativelabs.com Logitech www.logitech.com Intel www.intel.com Connectix www.connectix.com FoneCam www.fonecam.com Alaris www.alaris.com

Speech Recognition

www.dragonsystems.com Dragon Systems

www.ibm.com IBM www.microsoft.com Microsoft

Backups and Storage

www.iomega.com Iomega
www.sony.com Sony
www.telebackup.com Telebackup

Compression Utilities

www.winzip.com Winzip

Audio/Video/Graphics

www.real.com Real Networks

www.winamp.com

www.microsoft.com

www.macromedia.com

www.shockrave.com

www.musicmatch.com

www.cddb.com

www.mp3.com

NullSoft

Macromedia

Macromedia

Macromedia

CDDB, Inc.

MP3.com, Inc.

www.diamondmm.com Diamond Multimedia www.replay.com Replay Networks

www.tivo.com TiVo, Inc. www.onbroadband.com Comcast

Online Chat and Collaboration

www.icq.com ICQ, Inc. www.microsoft.com Microsoft

File Transfer Utilities

www.ftpserv-u.com Deerfield Communications, Inc.

Antivirus Software

www.mcafee.com Network Associates

www.symantec.com Symantec

Home Office

www.microsoft.com Microsoft www.symantec.com Symantec

مراجع بساشرة للشبكات المؤلمة

www.hotoffice.com HotOffice

Multiplayer Gaming

www.computershopper.com ZDNet

www.shopping.com Shopping.com www.softseek.com SoftSeek, Inc.

www.download.comCnetwww.hasbro.comHasbrowww.zone.comMicrosoftwww.games.yahoo.comYahoo!

www.bonus.com The Bonus Network

www.quake2.com id Software www.heat.net SegaSoft www.kali.net Kali, Inc.

www.mplayer.com Mpath Interactive www.igl.net IGL Enterprises

www.unreal.com Epic MegaGames, Inc.

Home Automation and Security

www.x-10.com X-10, Inc. www.ibm.com IBM

www.homeautomatedliving.com Home Automated Living, LLC

www.honeywell.com Honeywell

www.leviton.com Leviton Manufacturing Company, Inc.



The simple way to network your home.

Your basement-dwelling daughter is searching the Internet for a report on Bophuthatswana. Your better half has lugged home a laptop for some late-night reports. And you're in the home office all snug in a spreadsheet. Wouldn't it be wonderful to share applications, printers, and an Internet connection? You'd be foolish not to want to, but it sounds like a daunting task.

The Complete Smart's Guide to Networking Your Home is your ultimate connection. With simple explanations, easy instructions, and quite a few laughs, these two Canadian Marks cover the basics and benefits of home networking, as well as media selection considerations, ethernet cabling and cards, wireless network sharing, Windows networking, multiplayer gaming, home automation, security, and much more. Here's the guide that lets you connect with your family and home.

MARK THOMPSON and MARK SPEAKER have both worked for Metronet Communications in Canada. Thompson is the senior network planner for Western Canada there. Speaker is currently the president of 2MN8, Inc., a company focused on delivering home networking education.

CATEGORY: Networking

COVERS: Networking your home LEVEL: Beginning—Intermediate

User Level

New Casual Accomplished Expert











Discover quick and easy ways to...

- ♦ Go wireless with your networked home
- Share files, printers, and computers
- Keep the wolves at bay by using your computer to protect your home
- Share Internet browsers and email software
- Add your television and stereo to your network
- Select the right software for a home network
- Rule the roost through home automation

Look for other best-selling titles in The Complete Smart's Guide * series!

